

آیت‌الله العظمی مکارم: س‌رقت و تجاوز به حقوق دیگران مولود نابسامانی اقتصادی است

❖ اگر وضع اقتصاد مردم مساعد نباشد سرقت، خیانت و تجاوز به حقوق دیگران زیاد می‌شود و در این صورت است که حقوق‌های نجومی و مفسدان اقتصادی به وجود می‌آید و مردم به هم خیانت می‌کنند

صفحه ۲

یکشنبه ۱۰ مرداد ۱۳۹۵ - ۲۶ شوال ۱۴۳۷ - ۳۱ جولای ۲۰۱۶ - سال نویکم - شماره ۲۶۴۹۹ - ۱۶ صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - استان های تهران و البرز ۵۰۰ تومان - سایر استان ها ۳۰۰ تومان

حجت‌الاسلام والمسلمین حاج سیدعلی خمینی:

بیت امام همواره در کنار رهبری بوده است

از فرزندان امام یک کلمه در تضعیف آیت‌الله خامنه‌ای نخواهید شنید



مشهد



همدان

عزاداری پر شکوه شهادت امام صادق (ع) و وداع با پیکر ۱۲۷ شهید دفاع مقدس

صفحه ۱۳

کشتار ۳۰ غیر نظامی در حمله هوایی ائتلاف

آمریکا به شهر «منبج» سوریه

❖ ۷ تن از کشته‌شدگان کودک بودند

❖ دمشق: شورای امنیت مانع ادامه جنایات ائتلاف آمریکا شود

❖ مسکو: پیشنهاد و اشنگتن برای آتش بس در سوریه فریبکاری است

صفحه ۱۶

هلاکت معاون بغدادی و ۱۳ سرکرده داعش

در حمله هوایی ارتش عراق

❖ جنگنده‌های ارتش عراق محل تجمع سرکردگان داعش در مرز سوریه را هدف قرار دادند

❖ والی خودخوانده فلوجه و معاون وزیر جنگ داعش جزو کشته‌شدگان هستند

❖ مفتی داعش در صلاح‌الدین عراق به هلاکت رسید

❖ وزیر دفاع عراق از حمایت‌های ایران تشکر کرد

❖ پارلمان عراق قانون انحلال حزب بعث را تصویب کرد

سرویس خارجی: ارتش فرماندهان کشته‌شده یکی از معاونان عراق از کشته شدن ۱۳ فرمانده البغدادی و والی فلوجه و معاون ارشد داعش به همراه معاون وزیر جنگ تشکیلات داعش و نیز البغدادی سرکرده این گروه شماری افراد خارجی از اتباع روسیه و چین و قفقاز نیزهستند. به تجمع آنها در شهرستان قائم در استان الانبار خبر داد. فرماندهی عملیات مشترک ارتش عراق در بیانیه ای اعلام کرد، نیروهای عراقی با رصد تحرکات غیرعادی در منطقه مذکور پشتیبانی اطلاعاتی لازم را برای هدف گیری دقیق محل تجمع این افراد توسط جنگنده ها فراهم کردند. براساس این گزارش دراین عملیات دهها تروریست داعشی کشته شده و ۱۱ نفر دیگر زخمی شدند و محل تجمع آنان نیز به کلی تخریب شد. همچنین سه خودروی داعشی ها، یک انبار مهمات آنها در داخل این پایگاه، مقادیری مواد منفجره و دو خودروی بمب گذاری شده نیز منهدم شد. این بیانیه می افزاید، از بین

رئیس جمهوری، سه‌شنبه شب

با مردم سخن می‌گوید

❖ برنامه تلویزیونی پس از خبر ۲۱ شبکه اول سیما، شبکه خبر و رادیو به طور زنده پخش خواهد شد

❖ روحانی مهم‌ترین برنامه‌های مربوط به حوز‌های و رابط خارجی، منطقه‌ای و سایر مسائل اقتصادی و اجتماعی را با مردم در میان می‌گذارد و به س‌نواالت مطرح روز پاسخ خواهد داد

صفحه ۲



نوشتاری از دکتر محمد مطهری

پیامی که

توانستیم به

«نست حجابان»

برسانیم!

صفحه ۶



وزره دانش ضمیمه اطلاعات امروز

آموزشی

هدایت تحصیلی

یا اجبار تحصیلی؟

صفحه ۱۱



صفحه ۷

اقتصادی

ضرورت تغییر نگرش

به سرمایه‌گذاران

بخش خصوصی

صفحه ۷



صفحه ۶

نگارهای اقتصادی

جایگاه مطالعات

سهروردی در غرب

مهدی امین‌رضوی

صفحه ۶

گزارشی

سیاست‌زدگی

کتابخوانی

صفحه ۵

گزارشی

سیاست‌زدگی

کتابخوانی

صفحه ۵

پادشاهت سرخس

رشد آسیب‌های اجتماعی

در سایه اعمال سلیقه‌های فردی

علیرضا خانی

آگهی مناقصه شماره ۴-۹۵

فرماندهی آماد و پشتیبانی منطقه غرب ن‌زاجا

مدیریت خرید و پیمان

این فرماندهی در نظر دارد نیازمندی اجناس مشروحه زیر جهت مصرف یگانهای تابعه و تدارک شونده خود را از طریق ایجاد مناقصه عمومی در مورخه ۹۵/۵/۱۸ خریداری نماید، لذا از کلیه متقاضیان شرکت در مناقصه دعوت می‌شود حداکثر تا تاریخ ۹۵/۵/۱۷ جهت دریافت اسناد مناقصه و ارائه نرخ پیشنهادی به آدرس کرمانشاه -بلوار شهید بهشتی مقابل بیمارستان شهیداف فرماندهی آماد و پشتیبانی منطقه غرب ن‌زاجا (مدیریت خرید و پیمان) مراجعه نمایند ضمناً هزینه چاپ آگهی بر عهده برنده مناقصه می‌باشد. تلفن تماس ۰۸۳۳۸۵۷۶۴۵

۱- ماسا ت پاستوریزه یکمقد گرمی (به مدت یک سال)

۲- تقم مرغ (به مدت یکسال)

فرماندهی آماد و پشتیبانی منطقه غرب ن‌زاجا

آگهی مزایده

فروش ملک کلنگی در کرمانشاه

موسسه‌ای در نظر دارد نسبت به فروش ملک کلنگی با مساحت عرصه ۱۸۴۲ مترمربع در خیابان شهید بهشتی کرمانشاه از طریق مزایده اقدام نماید. متقاضیان خرید جهت انجام هماهنگی‌های لازم حداکثر تا تاریخ ۹۵/۵/۱۱ و در ساعات اداری با تلفن‌های ۰۲۹۹۹۳۴۱۹ و ۰۹۱۲۲۱۷۵۳۷۳ آقای هاشمی تماس حاصل نمایند.

هرگز نمیرد آنکه دلش زنده شد به عشق

ثبت است بر جریده عالم دوام ما

بانهایت تأسف و تالم در گذشت مرحوم مغفور

شادروان دکتر نادر مهدی‌نژاد

از اطباء نامی بیمارستان بانک ملی و آ‌ادانان را به اطلاع دوستان و همکاران محترم می‌رسانیم. به همین مناسبت مراسم تر حیم آن مرحوم در روز دوشنبه ۹۵/۵/۱۱ از ساعت ۱۸:۳۰ الی ۲۰:۰۰ در مسجدالجواد واقع در میدان هفتم‌تیر برگزار می‌گردد.

از طرف همسایان سرکار خانم گیتی رضوی (مهدی‌نژاد)

فرزندان: سرکار خانم دکتر مهدی‌نژاد (فیضی)

جناب آقای دکتر والا مهدی‌نژاد

جناب آقای دکتر کمرئی

انتصاب شایسته جنابعالی را به سمت مدیر امور شعب بانک توسعه تعاون تبریک عرض نموده و توفیق روزافزون حضرت تعالی را از خداوند متعال خواستاریم.

روزنامه اطلاعات - خسروی

آگهی مزایده عمومی ۲-۹۵ (م‌زع)

شناسه ملی: ۰۱۵۳۰۰۱۰۲۵

شرکت پتروشیمی شیراز (سهامی عام)

لذا از کلیه علاقه‌مندان به شرکت در مناقصه فوق‌الذکر دعوت به عمل می‌آید حداکثر ظرف مدت هفت روز از تاریخ چاپ نوبت سوم آگهی (بدون احتساب روزهای پنج‌شنبه، جمعه و تعطیلات رسمی) به همراه معرفی‌نامه جهت خرید اسناد مناقصه به آدرس‌های زیر مراجعه نمایند:

۱- شیراز، خیابان معالی آباد، پشت پارک ملت، بلوک ۵۳/۱۵۱، تلفن: ۰۵۹-۳۴۳۶۲۴۰ و ۰۴-۳۶۳۶۱۱۵۱

۲- تهران، میدان هفت‌تیر، خیابان قائم‌مقام فرحانی، کوچه فریور، پلاک ۱، تلفن: ۰۲۵۸-۸۸۸۳۰۲۵۷

نوبت اول ۱۳۹۵/۵/۶ نوبت دوم ۱۳۹۵/۵/۱۰ نوبت سوم ۱۳۹۵/۵/۱۲

به منظور آگاهی از سایر اطلاعات مربوط به مناقصه فوق‌الذکر علاقه‌مندان می‌توانند به سایت‌های زیر مراجعه نمایند.

۱- سایت اطلاع‌رسانی نفت (شانا) WWW.SHANA.IR

۲- سایت پرتال شرکت پتروشیمی شیراز WWW.SPC.CO.IR

آگهی ارزیابی کیفی جهت مناقصه عمومی

یک مرحله‌ای شماره: ۹۴/۹

آب برای زندگی است.

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان سیستان و بلوچستان در نظر دارد عملیات اجرایی شبکه توزیع آب روستاهای مسکوتان و ریشیدا باد شهرستان فوج را از طریق برگزاری ارزیابی کیفی عمومی تأمین نماید. لذا از کلیه پیمانکاران دارای رتبه ۵ و بالاتر در رشته آب دعوت به عمل می‌آید تا براساس اطلاعات اعلام شده ذیل اقدام به خرید اسناد نمایند.

(۱) محل اجرای کار: شهرستان چابهار

(۲) زمان فروش اسناد ارزیابی و مناقصه از تاریخ ۹۵/۵/۱۰ لغایت ۹۵/۵/۱۹

(۳) آخرین مهلت تحویل اسناد ارزیابی و مناقصه: پایان وقت اداری مورخ ۹۵/۵/۲۰ می‌باشد.

(۴) تاریخ و ساعت بازگشایی پاکت ارزیابی کیفی: ساعت ۱۰ مورخ ۹۵/۵/۲۱ می‌باشد.

(۵) تاریخ و ساعت بازگشایی پاکت مناقصه: ساعت ۹ مورخ ۹۵/۵/۲۰ می‌باشد.

(۶) شرکت‌کنندگانی که امتیاز لازم در ارزیابی کیفی مذکور را دریافت نمایند پاکت شرکت در مناقصه عمومی یک مرحله آنان باز خواهد گردید.

تذکر مهم: به استناد بند ۲ و ۵ بخشنامه ۹۲/۷۵۸۷ مورخ ۹۳/۸/۲۵ موضوع دستورالعمل مبلغ ظرفیت مجاز پیمانکاران برای شرکت در مناقصه ارزیابی کیفی و ارجاع کار، مبلغ ظرفیت آزاد پیمانکاران در پایگاه اطلاع‌رسانی Sajar با سویی کارفرما کنترل و ملاک عمل قرار خواهد گرفت.

لذا پیمانکارانی می‌بایست با اطمینان از ظرفیت کاری مجاز (مبلغ ظرفیت آزاد) بر حسب تعداد و مبلغ پیمانهای در دست اجرای خود اقدام به خرید اسناد ارزیابی کیفی نمایند. در غیر اینصورت مطابق دستورالعمل رسیدگی به تخلفات ناشی از عدم رعایت ضوابط ارجاع کار با آن شرکت رفتار خواهد گردید.

(۷) محل دریافت اسناد:

زاهدان- بلوار بهداشت نیش بهداشت ۱۳- شرکت آب و فاضلاب روستایی استان سیستان و بلوچستان.

-سایت ملی مناقصات کشور به آدرس http://ets.mporgir.ir

-سایت شرکت آب و فاضلاب روستایی استان سیستان و بلوچستان به آدرس: www.abfars-bir

(خلاصه اسناد)

(۸) محل تسلیم اسناد تکمیل شده: دبیرخانه شرکت آب و فاضلاب روستایی استان.

تلفن تماس: ۰۵۴-۳۳۴۶۳۱۲

نمابر: ۰۵۴-۳۳۴۴۵۰۵۶

امور قراردادهای شرکت آب و فاضلاب روستایی استان سیستان و بلوچستان

آگهی ارزیابی کیفی جهت مناقصه عمومی

یک مرحله‌ای شماره: ۹۴/۱۰

آب برای ندگی است.

شرکت آب و فاضلاب روستایی استان سیستان و بلوچستان در نظر دارد عملیات اجرایی شبکه توزیع آب روستاهای مسکوتان و ریشیدا باد شهرستان فوج را از طریق برگزاری ارزیابی کیفی عمومی تأمین نماید. لذا از کلیه پیمانکاران دارای رتبه ۵ و بالاتر در رشته آب دعوت به عمل می‌آید تا براساس اطلاعات اعلام شده ذیل اقدام به خرید اسناد نمایند.

(۱) محل اجرای کار: شهرستان فوج

(۲) زمان فروش اسناد ارزیابی و مناقصه از تاریخ ۹۵/۵/۱۰ لغایت ۹۵/۵/۱۹

(۳) آخرین مهلت تحویل اسناد ارزیابی و مناقصه: پایان وقت اداری مورخ ۹۵/۵/۲۰ می‌باشد.

(۴) تاریخ و ساعت بازگشایی پاکت ارزیابی کیفی: ساعت ۹ مورخ ۹۵/۵/۲۱ می‌باشد.

(۵) تاریخ و ساعت بازگشایی پاکت مناقصه: ساعت ۱۰ مورخ ۹۵/۵/۲۰ می‌باشد.

(۶) شرکت‌کنندگانی که امتیاز لازم در ارزیابی کیفی مذکور را دریافت نمایند پاکت شرکت در مناقصه عمومی یک مرحله آنان باز خواهد گردید.

تذکر مهم: به استناد بند ۲ و ۵ بخشنامه ۹۲/۷۵۸۷ مورخ ۹۳/۸/۲۵ موضوع دستورالعمل مبلغ ظرفیت آزاد پیمانکاران در پایگاه اطلاع‌رسانی Sajar با سویی کارفرما کنترل و ملاک عمل قرار خواهد گرفت.

لذا پیمانکارانی می‌بایست با اطمینان از ظرفیت کاری مجاز (مبلغ ظرفیت آزاد) بر حسب تعداد و مبلغ پیمانهای در دست اجرای خود اقدام به خرید اسناد ارزیابی کیفی نمایند. در غیر اینصورت مطابق دستورالعمل رسیدگی به تخلفات ناشی از عدم رعایت ضوابط ارجاع کار با آن شرکت رفتار خواهد گردید.

(۷) محل دریافت اسناد:

زاهدان- بلوار بهداشت نیش بهداشت ۱۳- شرکت آب و فاضلاب روستایی استان سیستان و بلوچستان.

-سایت ملی مناقصات کشور به آدرس http://ets.mporgir.ir

-سایت شرکت آب و فاضلاب روستایی استان سیستان و بلوچستان به آدرس: www.abfars-bir

(خلاصه اسناد)

(۸) محل تسلیم اسناد تکمیل شده: دبیرخانه شرکت آب و فاضلاب روستایی استان.

تلفن تماس: ۰۵۴-۳۳۴۶۳۱۲

نمابر: ۰۵۴-۳۳۴۴۵۰۵۶

امور قراردادهای شرکت آب و فاضلاب روستایی استان سیستان و بلوچستان

روابط عمومی شرکت پتروشیمی شیراز (سهامی عام)

آنجه را که می‌توان جامعه‌شناسی رسانه‌های جمعی یا وسایل ارتباط جمعی نامید، به طور کلی بررسی ارتباط جمعی و آثار آن بر زندگی اجتماعی است. منظور از ارتباط جمعی مجموعه ف‌نونی است که به یک عامل اجتماعی- فردی - گروهی امکان می‌دهد توده وسیعی از افراد را مخاطب قرار دهد. این فنون در برگیرنده رسانه‌ها و فنون ارتباطی هستند که از ابزارهای رسانه‌ای در جهت اشاعه پیام استفاده می‌کنند. این در حالی است که در جامعه‌شناسی ارتباطات، ارتباط به عنوان رکن اصلی در تعامل میان افراد تلقی می‌شود. در جامعه‌شناسی ارتباط جمعی نکته اصلی مورد نظر ارتباطی است که از طریق رسانه‌ها با جمعیت‌ها فرام می‌آید و در آن مورد خطاب اصلی جامعه است.

فروشگاه مرکزی : تهران بزرگراه حقانی، روبروی ایستگاه مترو

ساختمان روزنامه اطلاعات، تلفن : ۰۲۹۹۹۳۶۸۶

جامعه همه‌جائی

نوشته ژان کازنو

ترجمه دکتر باقر ساروخانی، دکتر منوچهر محسنی

قطع وزیری، ۴۴۰ صفحه، چاپ یازدهم

در میان رشته‌های تخصصی جامعه‌شناسی در طول چند دهه اخیر، کمتر رشته‌ای مانند جامعه‌شناسی وسایل ارتباط جمعی با دگرگونی گسترده از نظر موضوعی و محتوایی مواجه بوده است. آنچه در این تحول نقش اساسی داشته است، تغییرات بنیادی در زیرساخت‌های فناوریانه و وسایل ارتباطی است. تبدیل آنالوگ به دیجیتال و پیوند انفورماتیک و مخابرات نت تنها رایانه‌ها را از انزوا خارج ساخته و بخشی از شبکه‌ها کرده است، بلکه حیات اجتماعی تمامی رسانه‌های جمعی را نیز دگرگون ساخته است.

انتشارات اطلاعات منتشر کرد:

دانشنامه ارتباطات ۳۰

جامعه همه جائی

درآمدی بر جامعه شناسی ارتباطات

ویراست جدید

محتوای کتاب سال دانشگاه آزاد اسلامی

دکتر باقر ساروخانی - دکتر منوچهر محسنی

آنجه را که می‌توان جامعه‌شناسی رسانه‌های جمعی یا وسایل ارتباط جمعی نامید، به طور کلی بررسی ارتباط جمعی و آثار آن بر زندگی اجتماعی است. منظور از ارتباط جمعی مجموعه ف‌نونی است که به یک عامل اجتماعی- فردی - گروهی امکان می‌دهد توده وسیعی از افراد را مخاطب قرار دهد. این فنون در برگیرنده رسانه‌ها و فنون ارتباطی هستند که از ابزارهای رسانه‌ای در جهت اشاعه پیام استفاده می‌کنند. این در حالی است که در جامعه‌شناسی ارتباطات، ارتباط به عنوان رکن اصلی در تعامل میان افراد تلقی می‌شود. در جامعه‌شناسی ارتباط جمعی نکته اصلی مورد نظر ارتباطی است که از طریق رسانه‌ها با جمعیت‌ها فرام می‌آید و در آن مورد خطاب اصلی جامعه است.

فروشگاه مرکزی : تهران بزرگراه حقانی، روبروی ایستگاه مترو

ساختمان روزنامه اطلاعات، تلفن : ۰۲۹۹۹۳۶۸۶

جامعه همه‌جائی

نوشته ژان کازنو

ترجمه دکتر باقر ساروخانی، دکتر منوچهر محسنی

قطع وزیری، ۴۴۰ صفحه، چاپ یازدهم

در میان رشته‌های تخصصی جامعه‌شناسی در طول چند دهه اخیر، کمتر رشته‌ای مانند جامعه‌شناسی وسایل ارتباط جمعی با دگرگونی گسترده از نظر موضوعی و محتوایی مواجه بوده است. آنچه در این تحول نقش اساسی داشته است، تغییرات بنیادی در زیرساخت‌های فناوریانه و وسایل ارتباطی است. تبدیل آنالوگ به دیجیتال و پیوند انفورماتیک و مخابرات نت تنها رایانه‌ها را از انزوا خارج ساخته و بخشی از شبکه‌ها کرده است، بلکه حیات اجتماعی تمامی رسانه‌های جمعی را نیز دگرگون ساخته است.

پیادانش

مطالباتی از حوزه‌های علمیه (۳۲)

سید علی کرمانی

در حوزه علمیه ظرفیت بسیار گسترده‌ای از علوم و دانشهای گوناگون وجود دارد.بذریا بسنتر مطالعات و پژوهش های حوزه قرآن است.

قرآن آفرینش و صورت مکتوب جهان خلقت و مخزن همه علوم و دانش هایایی است که بشر در طول حیات دنیوی و اخروی خود به آنها نیاز دارد. «و یُبَيِّنُ لَکَ لَکَ شَیْءٌ»

اگر بشر به خوبی قرآن را بفهمد و به راهنمایی های آن عمل کند دنیا و آخرت سعادت بخشنی خواهد داشت، چنانکه بندگان خدا در آیاتی که معمولا در قنوت نماز هم قرائت می کنند، همین را از خدا می خواهند: «وَبِئَاتَانِ فِی الدُّنْیَا حَسَنَةٌ وَفِی الْآخِرَةِ حَسَنَةٌ» دنیا و آخرت خوب نصیب نخواهد شد. مگر برای مردمی که کلام خدا را چنانکه هست بفهمند و به محتوای آن عمل کنند. قرآن می فرماید: «وَأَنْ لَّیْسَ لِلْإِنْسَانِ إِلَّا مَا سَعَى»

پیامبر (کریم) و ائمه طاهین علیه‌السلام در فرصتی که داشتند پیام قرآن را چنانکه باید، به مردم رساندند و در هدایت آنان با جدیت تمام کوشیدند، به طوری که قرآن درباریه پیامبر می فرماید: «لَهُ مَا أَثَرُکَ الْقُرْآنَ لَتُنْفِیْ» ای پیامبر! ما قرآن را برای این نفرستادیم که تا این حد خود را به مشقت بیندازی. پیامبر به خانه نمی‌نشت و منتظر نمی‌ماند که مردم به ایشان مراجعه کنند، بلکه خود به مردم می‌رفت و مشکلات دنیوی و اخروی مردم را با دروی قرآن درمان می کرد. حضرت علی علیه‌السلام در نحوه ارشاد پیامبر ایشان را به طیب دهن و توصیف فرموده و می فرماید: «فَیُطِیْبُ ذَوَابَّ طِبْطِیْهِ قَدْ أَحْکَمَ رِجْلَهُ وَ أَحْمَى مُوَاسِمَهُ یَضَعُ لَکَ حَبْثَ الْحَاجَةِ إِلَیْهِ مِنْ کُلِّوَبْ عَمَیْ وَ آذَانُ ضَمَّ وَ السَّنَةُ یُکَمِّ»

پیامبر طیبی بود که طیب دوار بود و با وسایل معالجه و درمانش به سراغ مردم می‌رفت و به مقتضای نیاز مردم به معالجهشان می‌پرداخت. بر بنیای العلماء وُرَثَةُ الْاَیْمَاءِ و احادیث مشابه دیگر، در غیث پیامبر و امام علمای اسلام وظیفه دارند با تحقیقات دقیق و پژوهش های عمیق و همه جانبه قرآن را چنانکه باید بشناسند و به مقتضای آن عمل کنند و بدون زیاده و نقصان چنانکه هست به مردم برسانند و آنان را در فهم و عمل به قرآن اراه طریق و بلکه ایصال الی المطلوب کنند، همچون پدری مهربان و معلم و مربی دلسوز و آگاه.

در قرون وسطی که شرق و غرب عالم در جهل و عقب ماندگی به سر می‌برد چنانکه اسلام از تمدن درخشانی برخوردار بود این درخشش در تلاش های علمی و اختراعات و ابتکارات علما و دانشمندان اسلامی حاصل شده بود. دانشمندان اسلامی در بسیاری از رشته‌های علمی سرآمد جهان و اساتید زمان بودند و چون سارگان درخشانی در آسمان علم و ادب بشريت می درخشیدند، اینان در هیچ یک از مکاتب و مدارس غربی و شرقی درس نخوانده بودند بلکه مکتب و مدرسی آنان مدارس سنتی اسلامی بود و علوم خود را از قرآن و مکتب درس استاد صاف و دیگر ائمه الهام می گرفتند. اما امروزه که الانسلاف ما در جهات گوناگون اقتصادی، سیاسی، نظامی و حتی فرهنگی عقب مانده‌ایم، ما مکتب اقتصادی کمونیستی شرق و لیبریسیتی غرب را قبول نداریم و رد می کنیم در عین حال در دانشگاه های ما تئوری‌های اقتصادی غربی تدریس می کنند کمتر از تئوری و مکتب اقتصادی مدون اسلامی داریم. ما سیستم سیاسی غربی و فرتقی را رد می کنیم و آن را ماکولیسیم. اومانیسم می دانیم، ولی خود تئوری سیاسی مدون و قابل تدریس در دانشگاهها را نداریم. ما روشناسی غربی و روانکاوی فروید را رد می کنیم. در حالی که روشناسی ما همان روشناسی مبنی بر قرآن است. تدریس می کنند، امروزه که خانواده‌ها بر اثر ناهنجاری‌های موجود در جامعه و روشناسان صاحب مدرک دانشگاهی مراجعه می کنند طبق روانکاوی فروید راهنمایی می شوند، چون خود روشناسان مدون اسلامی قابل تدریس ندارند.

ما اخلاق و فرهنگ غربی را رد می کنیم در حالی که خود از نظر فرهنگ و اخلاق از غربی‌ها عاقب مانده‌تریم. آنان نظم و انضباط اجتماعی را بهتر از ما رعایت می کنند کمتر از ما دروغ می گویند، کمتر اسراف می کنند، کم زاندرتند و پرکارتر. مرحوم سید جمال‌الدین گفته بود: من درغرب اسلام را دیدم، و مسلمان ندیدم و در شرق مسلمان دیدم. ولی اسلام را ندیدم. «الاسلام شیءٌ المسلمون شیئٌ آخر».

عنوان آیت الاحکام مورد پژوهش های دقیق و عمیق اجتهادی قرار می گیرند. مجتهدین و فقهای ما الحق در زمینه آیات الاحکام کوشش‌های جانکاه و طاقت‌فرسا به خرج داده و می‌دهند. نتیجه این تلاش ها تدوین هزاران کتاب فطور در موضوعات مختلف فقهی و اصولی شده و چکیده آنها به صورت ساده و روان به عنوان رساله علمیه در اختیار مردم قرار گرفته است.

در عین حال به این حقیقت باید توجه داشت که جامعه امروزی بسیار گسترده شده و به مسائل پیچیده و نیازهای جدید مواجه است. بدین لحاظ است که نیاز برای افراد جامعه برنایند. در این صورت امکان دارد قه‌ما در پاره‌ای از مسائل دچار افتغال شود و در دام توجیه بیفتد. در این مثال طراح و مکتبر بانک دیگران هستند جامعه ما ناچار از پذیرش آن شداست. سیستم بانک های خارجی روی است، بعضی علمای ما برای اینکه جامعه هم تعامل بانکی داشته باشند و هم چار را نشوند چند شرط و قاره بی سیستم سربه‌گذاری‌ها و تسهیلات بانکی اضافه کرده‌اند با بانکها وچی و بی‌اسلامی بدون ربا را پیدا کنند. در صورتی که روح و حقیقت عمل همان است با بوروکراسی پیچیدگی بیشتر.

جامعه ما انتظارش از اسلام این است که راه‌سالمتر و آسانتر را به آنان نشان دهد. ققه ما باید مستقل و مکتبر باشد نه منفعل و توجیه‌گر، بدین لحاظ است که نیاز به تخصصی شدن رشته‌های مختلف فقهی به طور جدا احساس می‌شود. اما همه در...

گشای فرهنگی

ارائه گزارش آرشیدو هستنات در آرشیدو ملی ایران
سرای ایران‌شناسی یا همکاری پژوهشگاه استاد سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران، نشستى را با عنوان کارزارى از آرشیدو دولتى لهستان برگزار مى کند.

به گزارش مهر، در این نشست، دکتر محسن جعفرى مذهب عضو هیات علمى سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران، گزارش خود را از آرشیدو دولتى لهستان ارائه مى‌دهد. این نشست دوشنبه ۱۱ مرداد ۹۵ از ساعت ۱۰ تا ۱۲ در تالار سیروس مى‌گردد.
ساختمان آرشیدو ملی واقع در بزرگراه حقانی (شرق به غرب)، نیش خیابان کوشا، برگزار مى‌شود.

نمایش فیلم «آز سأل» در سینما تک موزه هنرهای معاصر تهران
فیلم صامت «آر سسئال» به کارگردانی الکساندر داووزنکو محصول سال ۱۹۲۹ شوروی، امروز ساعت ۱۷ در سال سینما تک موزه هنرهای معاصر تهران به نمایش در می‌آید.به گزارش مهر، هشتتین فیلم از بخش سینمای صامت (مکتب موزان شوروی) از دوره جدید نمایش فیلم در سالن فصل تابستان، به مدت ۸۷ دقیقه با میان نوس فایم با عنوان سینما تک موزه هنرهای معاصر تهران به نمایش در می‌آید. روزه‌های نمایش برای استفاده از برنامه های نمایش فیلم در فصل تابستان، روزه‌های یکشنبه و چهارشنبه هر هفته ساعت ۵ بعدازظهر، به موزه هنرهای معاصر تهران، واقع در خیابان کارگر شمالی مراجعه و با جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۸۸۵۱۹۶۵ تماس حاصل کنید.

کارگاه «قصه‌گویی دیجیتال» از سکه‌های کهن در موزه ملک
کارگاه «قصه‌گویی دیجیتال»، با نام «سکه‌های کهن، صداهای تازه» در روزهای پنجشنبه ۱۴ و شنبه ۱۵ مرداد امسال هم‌زمان با هشتتین جشنواره هم‌هفتم و به مناسبت دهه کرامت در کتابخانه و موزه ملی ملک برگزار می‌شود.به گزارش روابط عمومی موسسه کتابخانه و موزه ملی ملک، در این کارگاه قرا است از درجیه‌ای دیگر به سکه‌ها نگریسته شود و قرار است با باری تخیل و خلاقیت‌مان و نیز بهره‌گیری از رسانه قصه‌گویی دیجیتال، قصه‌های خود را با دیدگران به اشتراک بگذاریم.موسسه کتابخانه و موزه ملی ملک به نشانی تهران، خیابان امام خمینی، خیابان ملل متحد (باغ ملی) واقع است.

جغرافیای جامع ایران منتشر می‌شود

مجموعه ۵ جلدی «جغرافیای جامع ایران» توسط مرکز دائرةالمعارف بزرگ اسلامی «مرکز پژوهش های ایرانی و اسلامی» منتشر خواهد شد.بعد از انتشار مجموعه ۲۰ جلدی «تاریخ جامع ایران»، کار تألیف و تدوین مجموعه ۵ جلدی «جغرافیای جامع ایران»، مراحل پایانی را می‌گذراند و به زودی توسط مرکز دائرة المعارف بزرگ اسلامی منتشر خواهد شد.طرح تدوین جغرافیای جامع ایران پاسخی درخور به فقدان مجموعه‌ای علمی و فراگیر از ویژگی‌های جغرافیایی کشور است. شالودهٔ تألیف و تدوین اثر بر اصول و جنبه‌های قرار گرفته است که آن را ماهیتا اثری متمایز می‌سازد: جغرافیای جامع ایران شامل ۴ مجلد (و یک مجلد ضمیمه) است.

«تجهیز در هفتخوان رستم» روی صحنه می‌رود

نمایش «تجهیز در هفتخوان رستم» به نویسندگی و کارگردانی کیوشاو زارع طلب درفهرنگسرای ارسباران روی صحنه می‌رود.

به گزارش روابط عمومی فرهنگ سراسری ارسباران، این نمایش

ترکیبی از داستان شاهنامه و وقایع روزه جمع است که با ۱۷ بازیگر

اجرا می‌شود و تهیه‌کننده نمایش، داریا باغ از هفت خوان یعنی هفت گانهٔ (کبر و غرور، حسد، خشم، نفاق، طمع، غیبت و زنا) بوده‌ است که تا از امتحان سربلند بیرون آید. این نمایش ۱۱ تا ۲۵ مرداد در فرهنگ سرای ارسباران اجرا می‌شود.

۱۴ مجسمه‌سازان از روزها

در انجمن شاعران مشغول ساخت تندیس ۱۴ شاعر و نویسنده نامدار ایرانی هستند.

به گزارش هنرآنلاین، در این رویداد ۱۴ مجسمه ساز مشغول ساخت ۱۴ تندیس از شاعران نوگرای ایران از نیما و پروین اعتصامی تا قیصر امین‌پور و حسین منزوی هستند.

سازمان زیبایسازی شهر تهران و رئیس این سمپوزیوم مجسمه سازی با اعلام این خبر گفت: با همکاری مشترک خانه شاعران و سازمان زیبایسازی

ساخت سردیس ۱۴ نفر از مخاخر و شعر و ادب ایران از فرد مرداد در قالب سمپوزیوم در حال برگزاری است.

او با اشاره به شکل گیری این رویداد هنری گفت: طی فراخوانی که برای ساخت سردیس مخاخر شعر ایران از سوی سازمان منتشر شد ۱۲۲ هنرمند با ارائه رزومه کاری خود برای شرکت در این رویداد اعلام آمادگی کردند و سپس شورای هنری سازمان از بین این تعداد شرکت کننده، ۱۴ نفر

برپایی دومین نشست مهارت قصه گویی در اندیشه‌گاه فرهنگی کتابخانه ملی

دومین نشست از کارگاه مهارت قصه گویی با حضور مصطفی رحماندوست دوشنبه ۱۱مرداد در اندیشه‌گاه فرهنگی کتابخانه ملی برگزار می‌شود.

به گزارش مهر، اولین نشست این کارگاه هفته گذشته برپا شد و در ادامه روند برگزاری این کارگاه آموزشی، دومین نشست آن از ساعت ۱۴ تا ۱۶روز دوشنبه ۱۱مرداد برگزار می‌شود.

در دیگر برنامه اندیشه‌گاه فرهنگی کتابخانه ملی، یکشنبه ۱۰مرداد، دومین نشست «سبث روانشناسی و فیلمنامه از منظر پرداخت شخصیت» با تدریس فرهاد توحید در هفتمین ساعت برگزار می‌شود. روز دوشنبه هفته پیش رو همچنین، دومین نشست «آشنایی با فلسفه کانت» برگزار می‌شود که در آن، شهین اعوانی دانشیار موسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران از ساعت ۱۶ تا ۱۸ سخنرانی خواهد پرداخت.

سه شنبه نیز دو نشست در اندیشه‌گاه فرهنگی کتابخانه ملی برگزار می‌شود که یک شبی و دیگری بعد از ظهر خواهد بود. در نشست صبح، از ساعت ۱۲ تا ۱۴نشست های اول و دوم از سلسله نشست‌های «نقد ادبی روانکاوانه» با سخنرانی حسین پاینده استاد نظریه و نقد ادبی دانشگاه علامه طباطبایی و در نشست بعد از ظهر، اولین نشست از سلسله نشست‌های «چشم اندازهای معنوی و فلسفی اسلام ایرانی» با سخنرانی دکتر انشاءالله رحمتی استاد فلسفه دانشگاه آزاد برگزار می‌شود. این برنامه نیز از ساعت ۱۴ تا ۱۶ برگزار خواهد شد.

نیسابور – خبرنگار اطلاعات
یاسد جعفر تونزنده جانی‌پنستنده ایرانی در آرمگاه حکیم خیام در نیسابور با حضور بزرگان ادبیات کودک و نوجوان کشور، معاون استادان و فرماندار ویژه نیسابور، مدیرعامل خانه کتاب، مدیر کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان خراسان رضوی و نیسابوریان فرهنگ دوست تجلیل شدند و سیمرخ فیروزه ای بر سینه‌ا استاد نشست.

در این مراسم رئیس هیات مدریره انجمن نویسندگان ادبیات کودک و نوجوان کشورگفت: معمول بر این است که وقتی نکوداشتی برای کسی میگیریم – برای او از زمین و زمان بگوییم و اسفانه سرایی می کنیم تا به فردی که مورد نکوداشت قرار می گیرد بپردازیم ولی برای نویسنده ای مانند تونزنده جانی که قدرت خلق دارد کافی است که به اسم تونزنده برساند.

دراین مراسم رئیس هیات مدریره انجمن نویسندگان ادبیات کودک و نوجوان کشورگفت: معمول بر این است که وقتی نکوداشتی برای کسی میگیریم – برای او از زمین و زمان بگوییم و اسفانه سرایی می کنیم تا به فردی که مورد نکوداشت قرار می گیرد بپردازیم ولی برای نویسنده ای مانند تونزنده جانی که قدرت خلق دارد کافی است که به اسم تونزنده برساند.

این مراسم با اشاره به اینکه افتخارم این است که نیسابوری هستم و در این مجلس که در نیسابور رقم خورد شرکت کرده‌ام، عنوان کرد: این همایش از نظر عمق و محتوا بسیار عالی در نیسابور رقم شده و همکاران کانون سعی کردند در این برنامه مهم نقش ایفا کنند.

نماینده مردم نیسابور در مجلس شورای اسلامی نیز در آیین تجلیل از تونزنده تونزنده جانی یادداشت، نوشتن برای کودک و نوجوان عشق، هنر و صداقت می‌خواهد و از لحاظی ساده و روان مشکل است و سرانه مطالعه ما متأسفانه پایین است ولی نیسابور از متوسط بالاتر است.

دکتر غلامحسین مظفری را تشکر و انجمن نویسندگان کودک و نوجوان

۱۲مجموعه تلویزیونی برای حضور در جشنواره فیلم سلامت با هم به رقابت می‌پردازند.

به گزارش روابط عمومی نخستین جشنواره فیلم سلامت، در بخش سریالهای تلویزیونی که مدیریت آن در عهد رحمان سبغی آزاد است، بسا اثر هیات انتخاب ۱۲ اثر با هم به رقابت می‌پردازند که اسامی آنها به شرح ذیل است:

خاموشی نخستین فرودگر بشری روی یک دنباله‌دار

نخستین کاوشگر فضایی که روی یک دنباله‌دار فرود آمده بود، اکنون برای همیشه خاموش شده است.

به گزارش ایسنا به نقل از اسپیس، سازمان فضایی اروپا (اسا) واحد پردازشگر سیستم پشتیبانی الکتریکی کاوشگر روزتا را خاموش کرد و رابط مورد استفاده برای انتقال ارتباطات از فرودگر فایاته در سطح دنباله‌دار Churyumov-Gerasimenko (۲۷/Churyumov-Gerasimenko) را از کار انداخت.

سپاه در پیامی تویتری اعلام کرد: اکنون زمان خداحافظی فرارسیده است. این کاوشگر در نوامبر ۲۰۱۴ در نزدیکی دنباله‌دار ۲۷ فرود آمده بود. فایاته که برای بررسی آب و مواد آلی مورد نیاز برای حیات در این دنباله‌دار طراحی شده بود، در ابتدا برای حدود ۵ ساعت کار کرد، اما سپس به دلیل قرار گرفتن پل‌های خورشیدی آن در سایه یک سنگ وارد دوره هابیرت (خواب زمستانی) شد.چند ماه بعد که دنباله‌دار به خورشید نزدیک‌تر شده بود، فایاته توانست نیروی کافی را برای برقراری ارتباط بدست بیاورد. این فرودگر توانست هفت تماس متناوب را با کاوشگر روزتا که همچنان در اطراف دنباله‌دار می‌چرخد، برقرار کند. البته این لینک‌های ارتباطی که از ۱۳ ژوئن ۲۰۱۵ آغاز شده بود، بسیار کوتاه و بی‌ثبات بودند و نمی‌شد رصد علمی خاصی با آنها انجام داد.



فرهنگی و هنرهای شهری سازمان زیبایسازی شهر تهران و رئیس شورای هنرمند این رویداد نیز گفت: فضایهای شهری مکان‌ها و فضاهای متعددی با ویژگی‌های متفاوت هستند و هر شرایطی و ویژگی خاصی خود را دارد بنابراین در فضاهای شهری به استفاده از هنرهای معاصر و مدرن نیز نیاز داریم.

در درباره سمپوزیوم سردیس مخاخر گفت: پیشنهاد ساخت سردیس مخاخر شعر و ادب از سوی انجمن نویسندگان ادبیات کودک و نوجوان کشورگفت: معمول بر این است که وقتی نکوداشتی برای کسی میگیریم – برای او از زمین و زمان بگوییم و اسفانه سرایی می کنیم تا به فردی که مورد نکوداشت قرار می گیرد بپردازیم ولی برای نویسنده ای مانند تونزنده جانی که قدرت خلق دارد کافی است که به اسم تونزنده برساند.

نمایش «اپورت‌های شبانه‌دکتر مصداق» به کارگردانی اصغر خلیلی میزبان دکتر محمدرضا عارف و عباس احمد اخوندی وزیر راه و شهرسازی شد.

به گزارش ایسنا و به نقل از روابط عمومی گروه نمایشی، محمدرضا عارف نماینده مردم تهران درمجلس شورای اسلامی پس از نمایش‌انمایش «اپورت‌های شبانه دکتر مصداق» گفت: این نمایش توانست به خوبی بخشی از تاریخ ایران را دقیق و مستند به تصویر بکشد؛ از سوی دیگر این اثر هشدارای برای ما بود که اگر وحدت و انسجاممان را از دست دهیم ممکن است اتفاقات‌های ماندن کودتای ۲۸ مرداد تکرار شود. البته حضور جوانان آگاه سرزمینمان بدون شک مانع از تکرار چنین رویدادهایی نخواهد شد، بنابراین توصیه می‌کنم نسل جوان به تماشای این اثر

می‌شود که یک شبی و دیگری بعد از ظهر خواهد بود. در نشست صبح، از ساعت ۱۲ تا ۱۴نشست های اول و دوم از سلسله نشست‌های «نقد ادبی روانکاوانه» با سخنرانی حسین پاینده استاد نظریه و نقد ادبی دانشگاه علامه طباطبایی و در نشست بعد از ظهر، اولین نشست از سلسله نشست‌های «چشم اندازهای معنوی و فلسفی اسلام ایرانی» با سخنرانی دکتر انشاءالله رحمتی استاد فلسفه دانشگاه آزاد برگزار می‌شود. این برنامه نیز از ساعت ۱۴ تا ۱۶ برگزار خواهد شد.

تجلیل از استاد جعفر تونزنده جانی در نیسابور

کشور، افزود: با توجه به فرصت استثنایی این تونزنده جانی‌پنستنده ایرانی در آرمگاه حکیم خیام در نیسابور با حضور بزرگان ادبیات کودک و نوجوان کشور، معاون استادان و فرماندار ویژه نیسابور، مدیرعامل خانه کتاب، مدیر کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان خراسان رضوی و نیسابوریان فرهنگ دوست تجلیل شدند و سیمرخ فیروزه ای بر سینه‌ا استاد نشست.



این مراسم با اشاره به اینکه افتخارم این است که نیسابوری هستم و در این مجلس که در نیسابور رقم خورد شرکت کرده‌ام، عنوان کرد: این همایش از نظر عمق و محتوا بسیار عالی در نیسابور رقم شده و همکاران کانون سعی کردند در این برنامه مهم نقش ایفا کنند.

نماینده مردم نیسابور در مجلس شورای اسلامی نیز در آیین تجلیل از تونزنده تونزنده جانی یادداشت، نوشتن برای کودک و نوجوان عشق، هنر و صداقت می‌خواهد و از لحاظی ساده و روان مشکل است و سرانه مطالعه ما متأسفانه پایین است ولی نیسابور از متوسط بالاتر است.

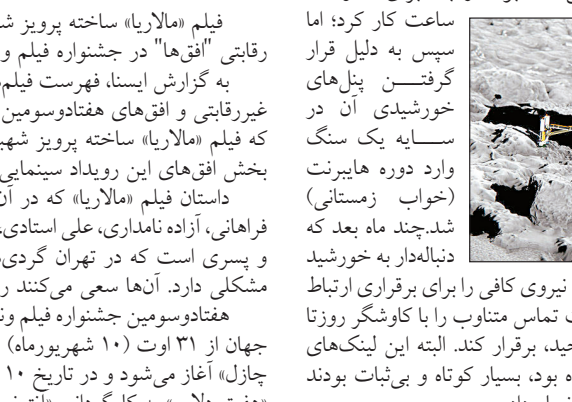
دکتر غلامحسین مظفری را تشکر و انجمن نویسندگان کودک و نوجوان

معرفی سریال های منتخب برای حضور در جشنواره سلامت

۱۲مجموعه تلویزیونی برای حضور در جشنواره فیلم سلامت با هم به رقابت می‌پردازند.

به گزارش روابط عمومی نخستین جشنواره فیلم سلامت، در بخش سریالهای تلویزیونی که مدیریت آن در عهد رحمان سبغی آزاد است، بسا اثر هیات انتخاب ۱۲ اثر با هم به رقابت می‌پردازند که اسامی آنها به شرح ذیل است:

سینمای ایران در بخش رقابتی جشنواره ونیز



فیلم «الاریا» ساخته پرویز شهبازی به عنوان یکی از فیلم‌های بخش رقابتی «فیق» در جشنواره فیلم ونیز ۲۰۱۶ انتخاب شد.

به گزارش ایسنا، فهرست فیلم‌های حاضر در بخش‌های رقابتی اصلی، غیررقابتی و اق‌های هفتادوسومین جشنواره فیلم ونیز در حالی اعلام شد که فیلم «الاریا» ساخته پرویز شهبازی به عنوان نماینده سینمای ایران در بخش رقابتی این رویداد سینما خواهد داشت.

داستان فیلم «الاریا» که در آن ساعد سهیلی، ساغر شافقت، آذرخش

فراهانی، آزاده نامداری، علی استادی، سیامک ادیب بازی می‌کنند درباره دختر

و پسری است که در تهران گردی‌های خود با مرکی بخورند می‌کنند که

فیلم «الاریا» ساخته پرویز شهبازی به عنوان نماینده سینمای ایران در

بخش رقابتی این رویداد سینما خواهد داشت.

داستان فیلم «الاریا» که در آن ساعد سهیلی، ساغر شافقت، آذرخش

فراهانی، آزاده نامداری، علی استادی، سیامک ادیب بازی می‌کنند درباره دختر

و پسری است که در تهران گردی‌های خود با مرکی بخورند می‌کنند که

فیلم «الاریا» ساخته پرویز شهبازی به عنوان نماینده سینمای ایران در

بخش رقابتی این رویداد سینما خواهد داشت.

داستان فیلم «الاریا» که در آن ساعد سهیلی، ساغر شافقت، آذرخش

فراهانی، آزاده نامداری، علی استادی، سیامک ادیب بازی می‌کنند درباره دختر

و پسری است که در تهران گردی‌های خود با مرکی بخورند می‌کنند که

فیلم «الاریا» ساخته پرویز شهبازی به عنوان نماینده سینمای ایران در

بخش رقابتی این رویداد سینما خواهد داشت.

داستان فیلم «الاریا» که در آن ساعد سهیلی، ساغر شافقت، آذرخش

فراهانی، آزاده نامداری، علی استادی، سیامک ادیب بازی می‌کنند درباره دختر

و پسری است که در تهران گردی‌های خود با مرکی بخورند می‌کنند که

فیلم «الاریا» ساخته پرویز شهبازی به عنوان نماینده سینمای ایران در

بخش رقابتی این رویداد سینما خواهد داشت.

داستان فیلم «الاریا» که در آن ساعد سهیلی، ساغر شافقت، آذرخش

فراهانی، آزاده نامداری، علی استادی، سیامک ادیب بازی می‌کنند درباره دختر

و پسری است که در تهران گردی‌های خود با مرکی بخورند می‌کنند که

فیلم «الاریا» ساخته پرویز شهبازی به عنوان نماینده سینمای ایران در

بخش رقابتی این رویداد سینما خواهد داشت.

داستان فیلم «الاریا» که در آن ساعد سهیلی، ساغر شافقت، آذرخش

فراهانی، آزاده نامداری، علی استادی، سیامک ادیب بازی می‌کنند درباره دختر

و پسری است که در تهران گردی‌های خود با مرکی بخورند می‌کنند که

فیلم «الاریا» ساخته پرویز شهبازی به عنوان نماینده سینمای ایران در

بخش رقابتی این رویداد سینما خواهد داشت.

داستان فیلم «الاریا» که در آن ساعد سهیلی، ساغر شافقت، آذرخش

فراهانی، آزاده نامداری، علی استادی، سیامک ادیب بازی می‌کنند درباره دختر

و پسری است که در تهران گردی‌های خود با مرکی بخورند می‌کنند که

فیلم «الاریا» ساخته پرویز شهبازی به عنوان نماینده سینمای ایران در

بخش رقابتی این رویداد سینما خواهد داشت.

داستان فیلم «الاریا» که در آن ساعد سهیلی، ساغر شافقت، آذرخش

فراهانی، آزاده نامداری، علی استادی، سیامک ادیب بازی می‌کنند درباره دختر

و پسری است که در تهران گردی‌های خود با مرکی بخورند می‌کنند که

فیلم «الاریا» ساخته پرویز شهبازی به عنوان نماینده سینمای ایران در

بخش رقابتی این رویداد سینما خواهد داشت.

داستان فیلم «الاریا» که در آن ساعد سهیلی، ساغر شافقت، آذرخش

فراهانی، آزاده نامداری، علی استادی، سیامک ادیب بازی می‌کنند درباره دختر

و پسری است که در تهران گردی‌های خود با مرکی بخورند می‌کنند که

فیلم «الاریا» ساخته پرویز شهبازی به عنوان نماینده سینمای ایران در

بخش رقابتی این رویداد سینما خواهد داشت.

داستان فیلم «الاریا» که در آن ساعد سهیلی، ساغر شافقت، آذرخش

فراهانی، آزاده نامداری، علی استادی، سیامک ادیب بازی می‌کنند درباره دختر

و پسری است که در تهران گردی‌های خود با مرکی بخورند می‌کنند که

فیلم «الاریا» ساخته پرویز شهبازی به عنوان نماینده سینمای ایران در

بخش رقابتی این رویداد سینما خواهد داشت.

داستان فیلم «الاریا» که در آن ساعد سهیلی، ساغر شافقت، آذرخش

فراهانی، آزاده نامداری، علی استادی، سیامک ادیب بازی می‌کنند درباره دختر

و پسری است که در تهران گردی‌های خود با مرکی بخورند می‌کنند که

فیلم «الاریا» ساخته پرویز شهبازی به عنوان نماینده سینمای ایران در

بخش رقابتی این رویداد سینما خواهد داشت.

داستان فیلم «الاریا» که در آن ساعد سهیلی، ساغر شافقت، آذرخش

فراهانی، آزاده نامداری، علی استادی، سیامک ادیب بازی می‌کنند درباره دختر

و پسری است که در تهران گردی‌های خود با مرکی بخورند می‌کنند که

فیلم «الاریا» ساخته پرویز شهبازی به عنوان نماینده سینمای ایران در

بخش رقابتی این رویداد سینما خواهد داشت.

داستان فیلم «الاریا» که در آن ساعد سهیلی، ساغر شافقت، آذرخش

فراهانی، آزاده نامداری، علی استادی، سیامک ادیب بازی می‌کنند درباره دختر

و پسری است که در تهران گردی‌های خود با مرکی بخورند می‌کنند که

فیلم «الاریا» ساخته پرویز شهبازی به عنوان نماینده سینمای ایران در

بخش رقابتی این رویداد سینما خواهد داشت.

داستان فیلم «الاریا» که در آن ساعد سهیلی، ساغر شافقت، آذرخش

فراهانی، آزاده نامداری، علی استادی، سیامک ادیب بازی می‌کنند درباره دختر

و پسری است که در تهران گردی‌های خود با مرکی بخورند می‌کنند که

فیلم «الاریا» ساخته پرویز شهبازی به عنوان نماینده سینمای ایران در

خطیب جمعه تهران: ارگان‌های مسئول در تولید کالای فاخر فرهنگی کوتاهی نکنند



خطیب نماز جمعه تهران با بیان این که مسأله حقوق های نامتعارف ها را در جریحه دارکرد، گفت:اِیـن تبعیض ها فاصله های طبقاتی واین تعرض به بیت المال است. خطیب جمعه تهران درحضورنظام اسلامی، به گزارش ایران،حجت‌الاسلام والمسلمین کاظم صدیقی پرپروزدخطفه نوم نام‌جمعه‌تهران افزود: مسأله حقوق های نامتعارف مسرود را آلوده‌کنین و وجدان های خفته را بیدارکرد.

اسام جمعه موقت تهران با یادآوری لطمه قبول خلافت از سوی امیرالمومنین(ع)باحضورمردم شرکت کرد؛ایشان می فرمایند خدای متعال از آگاهان جامعه، فرهیختگان و نخبگان جامعه پیمان گرفته است که شماشارگی بی تفاوت نباشند، گروهی کشمکش از گرسنگی به اشتباه جسدیده باشد و گروهی از پرخوری نتوانند راه بروند.

صدیقی ادامه داد:این تبعیض‌ها و این فاصله‌های طبقاتی واین تعرض به بیت‌المال درخودنظامی اسلامی نیست درخورکسانی که مردم را یاد داند تا امتنادرمد باشند نیست؛ اما که اتفاق افتاده است، مردم به دنبال بیانات مکررهبر معظم انقلاب مسئولان چشم به راهند تا بیفتد مسئولان چه این کنند.

وی گفت:آنچه مورد توقع به جای مردم است، وعدل آن را اقتضا می کند اگر کسانی برخلاف چارچوب هـای قانونی این نوع پرداخت ها را کرده اند باید محاکمه و مجازات شوند؛ اگر کسی خلاف انصاف وعدالت رفتارکرده است باید مسئولان را بابت بیت المال برگرد واین آغازخبرکت عدالت محورشاند

تا قفر حاضر نباشند. وی خاطرنشان کرد: درفضایی که گروه زیادی ازمردم عزیزشهید داده اند، جوان ها درمسائل قابل ویشغال نامردانه اند وکسانی که بارانقلاب بردوش آنهاست درصحنه‌هاحاضرندو نمی‌توانند بیچه‌ها خود رااتین کنند ازاین طرف، آنان از بیت المال این جور پول‌ها را برداشته‌اند. ترقه ما این مسئولان درتمام رده‌ها این است

رژیم صهیونیستی و قطعه‌نامه موریتانی را محکوم می‌کنیم

سرویس شهرنماست-امام جمعه

موقت قم با اشاره به پیانیه ضدایرانی کمیتسه چهره‌چانه‌نمودایتی، این موریتانی و به رسمیت شناختن رژیم غاصب صهیونیستی، گفت: اف بر کسانی که رژیم غاصب صهیونیستی و خناتان به اسلام را به رسمیت می‌شناسند.

به گزارش ایرنا، حجت‌الاسلام والمسلمین علیرضا اعرافی در خطبه‌ای نماز جمعه تم در مصلائی قدس این شهر یادآور شد: ما با صدای بلند از این تریبون مقدس به رسمیت شناختن رژیم غاصب صهیونیستی و قطعنامه نابارک موریتانی را محکوم می‌کنیم.

وی ادامه داد: برخی کشورهای عربی با فشار آلسعود در موریتانی در کنار هم نشستند و قطعنامه‌ای صادر کردند که خنجر بی پرکی اسلام است، برخی از این کشورها امریکا و هندسند ولی پشت پرده آن از مکرری رژیم صهیونیستی قرار دارند؛ متأسفانه در نخستین قدم رژیم صهیونیستی را به رسمیت می‌شناسند. افزود: در یک بند این قطعنامه در قصه سوریه کوتاه آمدند و باید هم کوتاه بیایند؛ آن‌ها فکر می‌کردند می‌توانند رژیم‌های مافوق را با هم در سرزمین‌های اسلامی قطع کنند ولی غافل از اینکه زنجیره‌های مستحکم انقلاب اسلامی در مقابل آن‌ها ایستاده

بقیه از صفحه ۶

البته اکثریت تذکردهنگان، خود به این مسئله واقف هستند

اما نکته اینجاست که این باور در مخاطب آنها وجود ندارد. اینکه می‌گویند: «ما خودییم» به‌روز ما را به بهشت برید؛ تا حدی ناشای

از این تصور نادرست است، می‌کنند که فکر می‌کنند که ناهی از منکر، با

حجاب و با ظاهر مذهبی که دارد خود را قطعاً اهل فقه فقه‌های

کرده است و اصراً دارد که طرف مقابل را هم به بهشت ببرد.

اگر این پیام در دست مسئول تشو محیط و دستگاه و دانشنی

در هنگام امر به معروف و نهی از منکر پدید می‌آید، البته این نکته

نه فقط نسبت به حجاب بلکه در مورد هر امر به معروف و نهی

از مکرری صادق است. مثلاً یک جوان انقلابی هنگام افتاد از روی

نیمه انقلابی و حتی ضدانقلاب هرگز نباید ذره‌ای «خود برتری‌یی»

نسبت به آنان در خود احساس کند.

در پایان ذکر سه نکته کوتاه خالی از فایده نیست:

امکان همکاری بدحجاب در طرح حجاب و عقاف!

۱. بدحجاب بدحجاب همیشه در فکر نیست و نباید

باشد و می تواند در امر به معروف و نهی از منکر خود در مسائل

مربوط به عقاف و حجاب، همکاری کند؛ چه رسد به مسائل دیگر

مثل حفظ حقوق مردم، نظافت جامعه یا نهی از غیبت و مانند آن.

بی تردید اگر قاطع افراد چادری، با وقار هستند و بی تماسی

با نامحرم نگه می دارند، حال فرض کنیم یک فرد بدحجاب که

فقط بدحجاب است ولی آرایش نکرده و با نامحرم در رعایت حد

و حدود و عقیفانه بر خود می‌کند، با یک چادر مواجه شود که

رنگ متعنه را دارد یا آرشیهایی صورت است، کرده و با نامحرم

ملاقات می‌کند و پیش و پس می‌کند، آیا این فرد بدحجاب حتی تذکر

به او را ندارد؟ بدحجابی یک امر است و عفت و وقار در برخورد

با نامحرم چیز دیگر، گر چه متأسفانه بدحجاب لاف با ظاهر خود

بر خلاف فرد چادری باوقار، دورویی‌ها به نامحرم اعتماد می‌کنند.

پایمادهای نادرست استفاده از بانوا چادری در گشت

ارشد

۲. می‌فهم چ ضراری است که در گشت ارشاد از بانوا

چادری استفاده شود. استفاده از افراد چادری در گشت ارشاد،

اخبار داخلی

گسترش همکاری‌های بازرگانی و صنعتی ایران و روسیه

در مذاکرات رئیس‌ان ایرانی و روسی کمسیون مشترک همکاری های اقتصادی دو کشور در مسکو، به گفت: سعودی ها با این ارائه شده و نتکین خود را با این پدانه ننگین ترکزدند.
خطورادعای مسلمانی و خادم مرتضی شریفین را دارند؟این جبات که ننگی بود که برنگن های دیگرشان اضافه شد.

صدیقی همچنین درمورد حمله تروریستی به قوم هزاره افغانستان اظهارداشت:فاجعه ای دراین صورتتاق افتاد. بنا بود برق هم در آنجا شده شود بعد به کسان دیگرواگذار شد که آنها به عنوان

جنش روشنیایی اجتماع کردند.

درسه انفجاریایی دیری پیش از ۸۰ انسان بی گناه به خاک و خون کشیده

و صدها نفرمجروح شدند.

اسام جمعه موقت تهران با یادآوری لطمه قبول خلافت از سوی امیرالمومنین(ع)باحضورمردم شرکت کرد؛ایشان می فرمایند خدای متعال از آگاهان جامعه، فرهیختگان و نخبگان جامعه پیمان گرفته است که شماشارگی بی تفاوت نباشند، گروهی کشمکش از گرسنگی به اشتباه جسدیده باشد و گروهی از پرخوری نتوانند راه بروند.

صدیقی ادامه داد:این تبعیض‌ها و این فاصله‌های طبقاتی واین تعرض به بیت‌المال درخودنظامی اسلامی نیست درخورکسانی که مردم را یاد داند تا امتنادرمد باشند نیست؛ اما که اتفاق افتاده است، مردم به دنبال بیانات مکررهبر معظم انقلاب مسئولان چشم به راهند تا بیفتد مسئولان چه این کنند.

وی گفت:آنچه مورد توقع به جای مردم است، وعدل آن را اقتضا می کند اگر کسانی برخلاف چارچوب هـای قانونی این نوع پرداخت ها را کرده اند باید محاکمه و مجازات شوند؛ اگر کسی خلاف انصاف وعدالت رفتارکرده است باید مسئولان را بابت بیت المال برگرد واین آغازخبرکت عدالت محورشاند

تا قفر حاضر نباشند. وی خاطرنشان کرد: درفضایی که گروه زیادی ازمردم عزیزشهید داده اند، جوان ها درمسائل قابل ویشغال نامردانه اند وکسانی که بارانقلاب بردوش آنهاست درصحنه‌هاحاضرندو نمی‌توانند بیچه‌ها خود رااتین کنند ازاین طرف، آنان از بیت المال این جور پول‌ها را برداشته‌اند. ترقه ما این مسئولان درتمام رده‌ها این است

تولید ۱۳۷ کیلوگرم شمش طلا در معدن زرشوران

معدن طلای زرشوران در چهار ماهه نخست اسال ۱۳۷ کیلوگرم شمش طلا تولید کرد که نسبت

به مدت مشابه پارسال چهار برابر

و میزان استخراج از معدن دو برابر

سال ۹۶ بود. به گزارش روابط عمومی صنایع توسعه و نوآوری معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدور)، محمدرضا احمدی مدیرعامل شرکت زرشوران اعلام نمود: میزان تولید شمش طلا در مجتمع زرشوران در بهار ۱۳۷ کیلوگرم شمش طلا ۲۴ عیار در

معدن طلای زرشوران کارخانه راه اندازی شده است.

وی افزود: برنامه سال جاری دستیابی به تولید ۶۰۰ کیلوگرم طلا

و همچنین ۱۰ میلیون مترمکعب استخراج ماده معدنی و باطله است.

سیدمرتضی داد: این معدن از نظر ذخیره در کلاس جهانی است

و بر اساس آخرین اکتشافات انجام شده دارای ذخیره ای بیش از ۷۵/۵

میلیون تن ماده معدنی است. همچنین

آنتیپور و آرسنیک به ترتیب ۸ و ۷ درصد ذخایر معدن را تشکیل

می دهد.

معدن طلای زرشوران در چهار ماهه نخست اسال ۱۳۷ کیلوگرم شمش طلا تولید کرد که نسبت

به مدت مشابه پارسال چهار برابر

و میزان استخراج از معدن دو برابر

سال ۹۶ بود. به گزارش روابط عمومی صنایع توسعه و نوآوری معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدور)، محمدرضا احمدی مدیرعامل شرکت زرشوران اعلام نمود: میزان تولید شمش طلا در مجتمع زرشوران در بهار ۱۳۷ کیلوگرم شمش طلا ۲۴ عیار در

معدن طلای زرشوران کارخانه راه اندازی شده است.

وی افزود: برنامه سال جاری دستیابی به تولید ۶۰۰ کیلوگرم طلا

و همچنین ۱۰ میلیون مترمکعب استخراج ماده معدنی و باطله است.

سیدمرتضی داد: این معدن از نظر ذخیره در کلاس جهانی است

و بر اساس آخرین اکتشافات انجام شده دارای ذخیره ای بیش از ۷۵/۵

میلیون تن ماده معدنی است. همچنین

آنتیپور و آرسنیک به ترتیب ۸ و ۷ درصد ذخایر معدن را تشکیل

می دهد.

معدن طلای زرشوران در چهار ماهه نخست اسال ۱۳۷ کیلوگرم شمش طلا تولید کرد که نسبت

به مدت مشابه پارسال چهار برابر

و میزان استخراج از معدن دو برابر

سال ۹۶ بود. به گزارش روابط عمومی صنایع توسعه و نوآوری معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدور)، محمدرضا احمدی مدیرعامل شرکت زرشوران اعلام نمود: میزان تولید شمش طلا در مجتمع زرشوران در بهار ۱۳۷ کیلوگرم شمش طلا ۲۴ عیار در

معدن طلای زرشوران کارخانه راه اندازی شده است.

وی افزود: برنامه سال جاری دستیابی به تولید ۶۰۰ کیلوگرم طلا

و همچنین ۱۰ میلیون مترمکعب استخراج ماده معدنی و باطله است.

سیدمرتضی داد: این معدن از نظر ذخیره در کلاس جهانی است

و بر اساس آخرین اکتشافات انجام شده دارای ذخیره ای بیش از ۷۵/۵

میلیون تن ماده معدنی است. همچنین

آنتیپور و آرسنیک به ترتیب ۸ و ۷ درصد ذخایر معدن را تشکیل

می دهد.

معدن طلای زرشوران در چهار ماهه نخست اسال ۱۳۷ کیلوگرم شمش طلا تولید کرد که نسبت

به مدت مشابه پارسال چهار برابر

و میزان استخراج از معدن دو برابر

سال ۹۶ بود. به گزارش روابط عمومی صنایع توسعه و نوآوری معدن و صنایع معدنی ایران (ایمیدور)، محمدرضا احمدی مدیرعامل شرکت زرشوران اعلام نمود: میزان تولید شمش طلا در مجتمع زرشوران در بهار ۱۳۷ کیلوگرم شمش طلا ۲۴ عیار در

معدن طلای زرشوران کارخانه راه اندازی شده است.

وی افزود: برنامه سال جاری دستیابی به تولید ۶۰۰ کیلوگرم طلا

و همچنین ۱۰ میلیون مترمکعب استخراج ماده معدنی و باطله است.

سیدمرتضی داد: این معدن از نظر ذخیره در کلاس جهانی است

و بر اساس آخرین اکتشافات انجام شده دارای ذخیره ای بیش از ۷۵/۵

اخبار داخلی

نسبت به مدت مشابه سال گذشته بیشتر شده و هنوز

هم قابل افزایش است.

نواک همچنین از نهی موافقتنامه تجارت آزاد بین

ایران و اتحادیه اقتصادی اوراسیا خبر داد و خواستار

تاشن بیشتر دو کشور برای رسیدن به نتیجه زودتر شد

و گفت و با این مشارکت کند.

وی کل مسائل بانکی را برای توسعه روابط دو

کشور بسیار مهم و حیاتی خواند و گفت: روسیه آماده

همکاری های لازم در این زمینه است و پرداخت ها

اکثون دو برابر شده است.

وزیر انرژی روسیه همچنین ابراز امیدواری کرد که

گزارش برنامه های تدوین شده و امور در دست اجرا

پیش از دیدار سران دو کشور که قرار است در ابتدای

ژدیسک در باکو پایتخت جمهوری آذربایجان برگزار

شود، در اختیار رئیسان جمهوری ایران و روسیه قرار

گیرد. وی مذاکرات با اشاره به برنامه های همکاری نفتی

و گازی ایران و روسیه گفت: شرکت گاز پروم تمایل

دارد در حوزه‌های گازی، مخزنی و تولید سی ان جی

برای کشورهای ثالث در ایران فعالیت کند.

همچنین ندیس ماتنوروف وزیر صنعت و تجارت

روسیه در مذاکره با محمود واعظی وزیر ارتباطات و

رئیس ایرانی کمسیون مشترک همکاری اقتصادی دو

کشور که سال گذشته نقشه راه توسعه روابط را ترسیم

کرده که حرکت رو به پیشرفت در آن هم مورد توجه

سایر کشورهای منطقه خلیج فارس است.

وی همچنین اظهار کرد که اسناد بسیار مهمی در دو

روا ایجاد شده که در بخش‌های متعددی برای اجرایی

کردن آن تشکیل شده که برگزاری نشست های مربوط

به آنها هم دستاوردهای خوبی داشته است.

نواک وزیر انرژی روسیه هم با اشاره به برنامه

دیدار سران دو کشور در باکو، گفت: فرصت‌های زیادی

برای توسعه روابط به بهره برداری رسیده و هنوز هم

عرصه‌های دیگری در بخش‌های مختلف وجود دارد.

وی اظهار داشت: در پنج ماهه نخست سال ۲۰۱۶ درصد

حجم مبادلات بازرگانی دو کشور حدود ۷۰ درصد

است.

احمدی افزود: با نصب سامانه

مذکور، تمام موارد زیست محیطی

کارخانه به صورت برسط به ادارات

محیط زیست شهرستان، استان و در

نهایت کشور قابل ارسال خواهد شد.

وی با بیان اینکه زرشوران ثامن

استاندارد برای تولید شمش طلا از

موسسه استاندارد در دریافت کرد

است، گفت: مجتمع طلای زرشوران

در سال ۹۴موفق به عرضه ۱۳۴

کیلوگرم شمش طلای ۲۴ عیار در

است.

احمدی گفت: از زمان توافق

برجام تاکنون استقبال شرکت های

خارجی برای همکاری با این شرکت

افزایش چشمگیری یافته به طوری که

شرکت های استرالیایی، قزاقستانی،

گرجستانی و فرانسوی‌ها با حضور در

معدن زرشوران آماده توسعه همکاری

شده اند.

وی افزود: شرکی از گرجستان

هم در زمینه اجرایی ۳۰ هزار متر

حفاری در زرشوران آماده همکاری

شده و قرار است پس از تأیید

همکاری های دو طرف در این زمینه

اجرایی شود.

مدیر عامل زرشوران با بیان

اینکه دسترسى به فناوری های روز

در برنامه شرکت زرشوران قرار دارد،

اظهار داشت: در حال حاضر این

کارخانه در جاییگاه ۵۴ هزار هکتار در جهان

رتبه داره و در آسیا و خاورمیانه حائز

رتبه چهارم است. همچنین با تکمیل و

تحقق تولید سه تن طلا در روز، زرشوران

۱۰۰۰ نفر پرسنل، به این رقم تأمین

کننده اشتغال یک هفتم منطقه خواهد

پیدا می کند، ضمن اینکه تا سال ۹۷

دستیابی به تولید پنج میلیون پیک

شده است.

وی افزود: طی دوم سال گذشته

زیست‌کودان ذکر کرد و افزود: در این

طرح مجزا با تولید سنگ تاروترن

داشته اما در شش ماه گذشته این شرکت

مطمئن شده است.

مدیرعامل شرکت گسترش معادن

و صنایع معدنی طلای زرشوران ادامه

داد: بسا توجه به ارزش افزوده تولید

وی در ادامه با اشاره به امضای یک تفاهم نامه

در سفر اخیر اسر ۹۴ خود به ایران، گفت: با توجه

به سیاست مطرح ششده و بررسی های انجام گرفته،

در تدوین نقشه راه همکاری های صنعتی، اجرای ۷۰

پروژه تعریف شده است که متن پیش نویس آن اخیرا

برای بررسی در هیئتمنوزیر صنعت و تجارت روسیه همچنین به

نتیجه همینوزیر صنعت و تجارت روسیه همچنین به

علاقه این کشور برای تولید مشترک واگن های باری

با ایران، اوراسا و یوفناوری و بیوفناوری اشاره کرد و گفت: از

آغاز سال جاری دو مذاکرات مقام های دو کشور ۱۸

پروژه با اولویت اجرا تعیین شده است.

وزیر ارتباطات ایران هم در این نشست گفت:

عرصه‌های مختلف و پراکنده صنعتی نیازمند توجه

بیشتری برای بهره برداری با هدف افزایش سطح

تولید مشترک است.

وزیر ارتباطات ایران هم در این نشست گفت:

عرصه‌های مختلف و پراکنده صنعتی نیازمند توجه

بیشتری برای بهره برداری با هدف افزایش سطح

تولید مشترک است.

وزیر ارتباطات ایران هم در این نشست گفت:

عرصه‌های مختلف و پراکنده صنعتی نیازمند توجه

بیشتری برای بهره برداری با هدف افزایش سطح

تولید مشترک است.

وزیر ارتباطات ایران هم در این نشست گفت:

عرصه‌های مختلف و پراکنده صنعتی نیازمند توجه

بیشتری برای بهره برداری با هدف افزایش سطح

تولید مشترک است.

وزیر ارتباطات ایران هم در این نشست گفت:

عرصه‌های مختلف و پراکنده صنعتی نیازمند توجه

بیشتری برای بهره برداری با هدف افزایش سطح

تولید مشترک است.

وزیر ارتباطات ایران هم در این نشست گفت:

پیامی که نتوانستیم

به «ست حجابان» برسانیم!

دکتر محمد مطهری



من به عنوان یک روحانی وقتی از مسجد خارج می شوم، اگر دختدر بدجایی را ببینم که همزمان از یک پارتنی مختلط با دوستان پسرش بیرون می آید، باید مایم دو موضوع تفکیک کنم؛ اینکه او با بدپوششش خود و شرکت در مجلس آنجنابی، گناهان بزرگی مرتکب شده یک موضوع است، اما سنی توأم موضوع دومی را نتیجه بگیرم که من چون این گناهان را مرتکب نشده ام لزوماً زرد خاوندان او از عزیزترم.

من شاید عاق پدر و مادر

باشم، یا در حق کسی ظلمی

نابخشوده‌ام کرده باشم و یا همنشین گناه بزرگتری باشم و اینها چه بسا نزد خداوند باعث سقوط بسیار بیشتری برای من شده باشد. لذا هیچ مرجع تقلید واقعی وجود ندارد که خود را نزد خدا از مقلدانش برتر ببالند.

ولی آیا وقتی یک بدجبحاب به روحانیون و یا ناهیان از منکر به طور کلی می دیدنید چنین تصویری از برداشت آنان از خودش دارد که: «آنان در عین اینکه کار او حرام می دانند هرگز خود را از نظر معنوی بهتر از او نمی دانند؟ اجازه دهید پس از ذکر یک مقدمه، درباره این مطلب و نقش آن در پیام رسانی به بدجبحابان بیشتر توضیح دهم.

دو نگاه تفریطی و افراطی به حجاب

ناگامی آشکار در ترویج حجاب اسلامی در جامعه ما معلول عوامل اجتماعی، فرهنگی، اقتصادی و سیاسی مختلفی است که حتی ریشماری عناوین این عوامل در اینجا مورد نظر نیست. اما از جهت فرهنگی می‌توان گفت بدجبحسی از این ناگامی، در نهایت به دو نگاه تفریطی و افراطی به حجاب باز می گردد.

نگاه اول که یک تکرش تفریطی است و طرفدارانی نیز در میان مسئولان داشته و دارد، با ابزارهای اندازه گیری فیزیکی مانند خط کش و گونیا درباره اهمیت حکم الهی حجاب به دآوری می نشیند. کم ندیده و نشنیده ایم که عده ای با موضعی حق به جانب می گویند بدجبحابی یا بی حجابی یعنی «بیرون بودن چند دسته و پا چند تار مو»، و بلافاصله اضافه می کنند که چرا بیرون بودن این چند تار مو ایقدر بزرگ شده و به آن حساسیت نشان داده می شود؟

افراطی به حجاب باز می گردد. نگاه اول که یک تکرش تفریطی است و طرفدارانی نیز در میان مسئولان داشته و دارد، با ابزارهای اندازه گیری فیزیکی مانند خط کش و گونیا درباره اهمیت حکم الهی حجاب به دآوری می نشیند. کم ندیده و نشنیده ایم که عده ای با موضعی حق به جانب می گویند بدجبحابی یا بی حجابی یعنی «بیرون بودن چند دسته و پا چند تار مو»، و بلافاصله اضافه می کنند که چرا بیرون بودن این چند تار مو ایقدر بزرگ شده و به آن حساسیت نشان داده می شود؟

افراطی به حجاب باز می گردد. نگاه اول که یک تکرش تفریطی است و طرفدارانی نیز در میان مسئولان داشته و دارد، با ابزارهای اندازه گیری فیزیکی مانند خط کش و گونیا درباره اهمیت حکم الهی حجاب به دآوری می نشیند. کم ندیده و نشنیده ایم که عده ای با موضعی حق به جانب می گویند بدجبحابی یا بی حجابی یعنی «بیرون بودن چند دسته و پا چند تار مو»، و بلافاصله اضافه می کنند که چرا بیرون بودن این چند تار مو ایقدر بزرگ شده و به آن حساسیت نشان داده می شود؟

افراطی به حجاب باز می گردد. نگاه اول که یک تکرش تفریطی است و طرفدارانی نیز در میان مسئولان داشته و دارد، با ابزارهای اندازه گیری فیزیکی مانند خط کش و گونیا درباره اهمیت حکم الهی حجاب به دآوری می نشیند. کم ندیده و نشنیده ایم که عده ای با موضعی حق به جانب می گویند بدجبحابی یا بی حجابی یعنی «بیرون بودن چند دسته و پا چند تار مو»، و بلافاصله اضافه می کنند که چرا بیرون بودن این چند تار مو ایقدر بزرگ شده و به آن حساسیت نشان داده می شود؟

افراطی به حجاب باز می گردد. نگاه اول که یک تکرش تفریطی است و طرفدارانی نیز در میان مسئولان داشته و دارد، با ابزارهای اندازه گیری فیزیکی مانند خط کش و گونیا درباره اهمیت حکم الهی حجاب به دآوری می نشیند. کم ندیده و نشنیده ایم که عده ای با موضعی حق به جانب می گویند بدجبحابی یا بی حجابی یعنی «بیرون بودن چند دسته و پا چند تار مو»، و بلافاصله اضافه می کنند که چرا بیرون بودن این چند تار مو ایقدر بزرگ شده و به آن حساسیت نشان داده می شود؟

افراطی به حجاب باز می گردد. نگاه اول که یک تکرش تفریطی است و طرفدارانی نیز در میان مسئولان داشته و دارد، با ابزارهای اندازه گیری فیزیکی مانند خط کش و گونیا درباره اهمیت حکم الهی حجاب به دآوری می نشیند. کم ندیده و نشنیده ایم که عده ای با موضعی حق به جانب می گویند بدجبحابی یا بی حجابی یعنی «بیرون بودن چند دسته و پا چند تار مو»، و بلافاصله اضافه می کنند که چرا بیرون بودن این چند تار مو ایقدر بزرگ شده و به آن حساسیت نشان داده می شود؟

افراطی به حجاب باز می گردد. نگاه اول که یک تکرش تفریطی است و طرفدارانی نیز در میان مسئولان داشته و دارد، با ابزارهای اندازه گیری فیزیکی مانند خط کش و گونیا درباره اهمیت حکم الهی حجاب به دآوری می نشیند. کم ندیده و نشنیده ایم که عده ای با موضعی حق به جانب می گویند بدجبحابی یا بی حجابی یعنی «بیرون بودن چند دسته و پا چند تار مو»، و بلافاصله اضافه می کنند که چرا بیرون بودن این چند تار مو ایقدر بزرگ شده و به آن حساسیت نشان داده می شود؟

افراطی به حجاب باز می گردد. نگاه اول که یک تکرش تفریطی است و طرفدارانی نیز در میان مسئولان داشته و دارد، با ابزارهای اندازه گیری فیزیکی مانند خط کش و گونیا درباره اهمیت حکم الهی حجاب به دآوری می نشیند. کم ندیده و نشنیده ایم که عده ای با موضعی حق به جانب می گویند بدجبحابی یا بی حجابی یعنی «بیرون بودن چند دسته و پا چند تار مو»، و بلافاصله اضافه می کنند که چرا بیرون بودن این چند تار مو ایقدر بزرگ شده و به آن حساسیت نشان داده می شود؟

افراطی به حجاب باز می گردد. نگاه اول که یک تکرش تفریطی است و طرفدارانی نیز در میان مسئولان داشته و دارد، با ابزارهای اندازه گیری فیزیکی مانند خط کش و گونیا درباره اهمیت حکم الهی حجاب به دآوری می نشیند. کم ندیده و نشنیده ایم که عده ای با موضعی حق به جانب می گویند بدجبحابی یا بی حجابی یعنی «بیرون بودن چند دسته و پا چند تار مو»، و بلافاصله اضافه می کنند که چرا بیرون بودن این چند تار مو ایقدر بزرگ شده و به آن حساسیت نشان داده می شود؟

افراطی به حجاب باز می گردد. نگاه اول که یک تکرش تفریطی است و طرفدارانی نیز در میان مسئولان داشته و دارد، با ابزارهای اندازه گیری فیزیکی مانند خط کش و گونیا درباره اهمیت حکم الهی حجاب به دآوری می نشیند. کم ندیده و نشنیده ایم که عده ای با موضعی حق به جانب می گویند بدجبحابی یا بی حجابی یعنی «بیرون بودن چند دسته و پا چند تار مو»، و بلافاصله اضافه می کنند که چرا بیرون بودن این چند تار مو ایقدر بزرگ شده و به آن حساسیت نشان داده می شود؟

افراطی به حجاب باز می گردد. نگاه اول که یک تکرش تفریطی است و طرفدارانی نیز در میان مسئولان داشته و دارد، با ابزارهای اندازه گیری فیزیکی مانند خط کش و گونیا درباره اهمیت حکم الهی حجاب به دآوری می نشیند. کم ندیده و نشنیده ایم که عده ای با موضعی حق به جانب می گویند بدجبحابی یا بی حجابی یعنی «بیرون بودن چند دسته و پا چند تار مو»، و بلافاصله اضافه می کنند که چرا بیرون بودن این چند تار مو ایقدر بزرگ شده و به آن حساسیت نشان داده می شود؟

پی‌ده در صفحه ۴

اشاره: هشتم مردادماه روز بزرگداشت شیخ اشراق، شهاب‌الدین‌یحیی‌سهروردی(۵۲۹ق/۱۱۵۲-۱۱۹۱م)
مهمترین فیلسوف مسلمان بین دوره ابن‌سینا و ابن‌رشد است. اغلب گفته می‌شود که هانری غربی اولین محققى بوده که سهروردی را به متفکران غربی معرفی کرده است. مؤلف این مقاله سعی دارد تا گزارشی تاریخی و نسبتاً کامل از مطالعات و تحقیقاتی که پژوهشگران غربی در مورد سهروردی قبل و بعد از کریز انجام داده‌اند، دست دهد و نحوه ارزیابی آنها را از سهروردی بنمایاند. متن کامل این نوشتار بیشتر در هماهنگه «اطلاعات حکمت و معرفت» به چاپ رسیده است.

مقدمه

سهراب‌الدین سهروردی بنیانگذار مکتب اشراق، مهمترین فیلسوف بین فلسفه مشائی متقدم ابن‌سینا و فلسفه مشائی متأخر ابن‌رشد است که پیوند بین این دو دوره طلایی فلسفه تفکر فلسفی اسلامی محسوب می‌شود. او شخصیتی است که شالوده ظهور مکتب اصفهان را پایه‌ریزی کرد که میرداماد و ملاصدرا [ادو

جایگاه مطالعات سهروردی در غرب

فیلسوف مشهور این مکتب[سخت تحت تأثیر اهمیت فوق‌العاده اش بوده‌اند. سهروردی هم متفکری خلاق و اصیل است و هم ترکیب‌کنندهٔ بزرگ [آرای فلاسفه] به شمار می‌رود که نه تنها برای ما سبک فلسفی بی‌نظیری به نام «اشـراق» و کاربرد ویژه‌ای از زبان مشهور به [لسان الاشراق] را به یادگار گذاشته است، بلکه صاحب آثار تحلیلی‌تر و نیز نوشته‌های عرفانی هست. شاید به خاطر ماهیت چندگانه آثار او باشد که در سالهای اخیر فیلسوفان فراوانی به او علاقه بسیار نشان داده‌اند. ما در این مقاله به بررسی اعتبار عقاید سهروردی نمی‌پردازیم به تحقیقات سهروردی در غرب طی سده اخیر و همچنین جایگاه آن و پوشش اندازهای آتی می‌پردازیم. در واقع سخت است بگویم به طور قطع چه کسی در مطالعات سهروردی در غرب بیشترین سهم داشته است؛ اما از نظر نگارنده، این مطالعات را آلمانی‌ها در سالهای پایانی قرن اخیر شروع کردند و سپس فرانسوی‌ها بعد از جنگ جهانی دوم و سرانجام آمریکایی‌ها و تا اندازهای انگلیسی‌ها ادامه دادند. چند پژوهنده اسپانیایی و ایتالیایی نیز هستند که در باره سهروردی کار کرده‌اند. در این مورد باید به تلاش محققان ایرانی از جمله سیدحسین نصر اشاره کنیم. نیازی نیست که بگویم مطالعات سهروردی در جهان عرب و شبه‌قاره هند وسیع و بلکه فراتر از حد این نوشتار است.

اولین ارجاعات به سهروردی در جهان غرب، در تاریخ فلسفه‌های گوناگون جهان و دانشنامه‌هایی از قبیل «دایرةالمعارف فلسفی جهان» صورت گرفته است که در آنجا به او با عنوان یکی از متفندان فلسفه مشائی اشاره می‌شود و در فرهنگ لغاتی مانند «فرهنگ اصطلاحات فلسفی عربی و فارسی» سهیل افغان، ریشه‌شناسی برخی از اصطلاحات اشراقی مسوود تحلیل قرار می‌گیرد. میرجاییلاهد اسپتوره‌شناس مشهور و ویراستار دانشنامه دین – نیز به اهمیت تفکر کلامی – عرفانی سهروردی در کتاب مهم «تاریخ عقاید و اعتقادات دینی» اشاره کرده است. او سهروردی را به بیان شخصیت‌هایی مثل فارابی، ابن‌سینا و غزالی در شمار یکی از فلاسفه برجسته مسلمانم قرار می‌دهد. اکنون سهم خاص اروپاییان در مطالعات سهروردی در بخشهای مختلف حاضر را مورد ملاحظه قرار می‌دهیم.

آلمان

افزون بر پارهای ارجاعات به سهروردی در اولین سالهای سده اخیر از قبیل ارجاعات ای.فان. کرامر[در کتاب تاریخ ادبیهای مهم در اسلام در ۱۸۶۸ و اثر دایرةالمعارفگونه کارل بروکلمان (تاریخ ادبیات غرب،

سهروردی هم متفکری خلاق و اصیل است و هم ترکیب‌کنندهٔ بزرگ آرای فلاسفه که نه تنها مکتب «اشراق» را به یادگار گذاشته، بلکه صاحب آثار تحلیلی‌تر و نیز نوشته‌های عرفانی هست و در سالهای اخیر فیلسوفان فراوانی به او علاقه نشان داده‌اند

که در آن نام سهروردی ذکر شده، اولین و مهمترین اثر درباره او با محقق آلمانی، ماکس هورتن[در کتاب «فلسفه اشراق بعد از ابن‌سینا» در ۱۹۱۱ نوشت. این اثر خلاصه‌ای از کتاب حکمه‌الاشراق سهروردی به زبان آلمانی و حواشی ملاحظه‌بر آن است و کتاب مرجع برای بسیاری از محققان سهروردی‌شناس آلمانی دیگر به شمار می‌آید. هورتن در کتاب «الهیات نظری و اجسائی اسلامی بعد از رازی»[فرهنگ لغتی از اصطلاحات فلسفی بر اساس آثار برخی از فلاسفه از قبیل ملاصدرا و رازی ترتیب داده که شامل اصطلاحات اشراقی سهروردی نیز می‌شود. وی به زبان خاص سهروردی (لسان الاشراق) توجهی ویژه نشان می‌دهد.

محقق آلمانی دیگری که در نخستین سالهای قرن اخیر به سهروردی توجه کرده، اوتو اسپسین[است که در «سه رساله در عرفان از شهاب‌الدین سهروردی مقتول» سه رساله‌شعریانه سهروردی را معرفی می‌کند. رساله‌های لغت موران و صغیر سیرمخ[همچنین باید دو مقاله جامع در کتاب «چهار مقاله از سهروردی» را ذکر کنیم که در آن هلموت ریتز بجئی کلی درباره سهروردی کرده و به موضوعات محوری فلسفه وی اشاره می‌کند.

در سالهای اخیر تناسخ موضوع مورد علاقه پژوهشگران آلمانی در باب سهروردی بوده است. اما در وهله اول به اثر مهم راینر فریتاک[با عنوان «سفر نفس بر اساس عقیده اسلامی» برمی‌خوریم که در آن از دیدگاه دیگری نیز محققان کتب شناخته‌شده از سهروردی در مورد کرده‌اند؛ از تاریخ تحلیلی متخسره از فلسفه در ایران، اثر عبدالامیر جوهر دلواری که به زبان آلمانی با عنوان «فلسفه ایرانی از زردشت تا سبزواری» نگاشته شده است. اثر دیگر لئونی میکلاوس ماروث[در منطق گزراه‌ها که در قالب آن نویسنده اثر از منطق سهروردی بحث می‌کند و ماکوش رولفنت[در مقاله «آموزندهٔ «منابع یونانی و شرقی حکمت ابن‌سینا و سهروردی» نوشته شده است منابع عقلی این دو شخصیت را روشن سازد. به غیر فهرست باید نام محقق دیگر آلمانی سیمون وان دن برگ[که نیز اضافه کنیم که در سال ۱۹۱۶ به طور جزئی هیکال‌ال‌نور سهروردی را با یادداشت‌ها و تفسیر مختصری ترجمه کرده.

فرانسه

اولین اثر به زبان فرانسه را کارا دو وو[در سال ۱۹۰۲ با عنوان «فلسفه اشراق» نوشته که در آن نویسنده از ساختار آموزه اشراقی سهروردی بحث می‌کند. در هاین کرسل بعدی محققان فرانسوی، شخصیت والای متاخری کربن را می‌یابیم. عده کمی از محققان غربی سهم بیشتری از هانری کرین در معرفی فلسفه اسلامی به غرب ایفا کرده‌اند. سهم او نه تنها در غرب، بلکه در ایران نیز مهم و بسیار است؛ چون او اشراق سهروردی را برای خود ایرانیان نیز روشن ساخت. فهرست ترجمه‌ها و تفسیر او از آثار سهروردی چنان زیاد است که نمی‌توان در اینجا همه آنها را ذکر کرد. کافی است بگویم کرین بیشتر آثار سهرودی (اگر بگویم

همه آثارش) را ترجمه، تفسیر و معرفی کرده است. او آثار اصلی شیخ را هنگامی که در غرب شخصیت فراموش‌شده‌ای بود، در دو مجلد چاپ کرد. ترجمه‌های او شامل ترجمه‌ای آزاد از حکمه‌الاشراق و رساله «آواز پر جبرئیل» است که در ترجمه ابن رساله، از همکارش لئیل کراوس برخوردار بود. می‌توانیم به فهرست بلند آثار کرین در مورد سهروردی، «کتاب اسلام ایرانی» را نیز بیفزاییم که در مجلد دوم بحثی در مورد سهروردی و ارتباطش با مکتب افلاطونی و نوافلاطونی دارد؛ همچنین است کتابهای «تاریخ فلسفه اسلامی» و «انسان نورانی در تصوف ایرانی» که به انگلیسی، آلمانی و ایتالیایی ترجمه شده است. در اثر اخیر، کرین از مکتاب «وحدت وجود» سخن می‌گوید و «وحدت شهود» علام‌الدوله سمنانی بحث کرده است. او از درون‌مایه‌های اشراقی و سفر معنوی نفس از غربت غربی به شرق نور نیز در این مقاله و همچنین بحث می‌کند که از آن میان می‌توانیم «الهیات و فلسفه» (مجموعه مقالات چاپ‌نشده کرین) و «درون‌مایه‌های زردشتی در فلسفه سهروردی» را نام ببریم. او در این

جایگاه مطالعات سهروردی در غرب

فیلسوف مشهور این مکتب[سخت تحت تأثیر اهمیت فوق‌العاده اش بوده‌اند. سهروردی هم متفکری خلاق و اصیل است و هم ترکیب‌کنندهٔ بزرگ [آرای فلاسفه] به شمار می‌رود که نه تنها برای ما سبک فلسفی بی‌نظیری به نام «اشـراق» و کاربرد ویژه‌ای از زبان مشهور به [لسان الاشراق] را به یادگار گذاشته است، بلکه صاحب آثار تحلیلی‌تر و نیز نوشته‌های عرفانی هست. شاید به خاطر ماهیت چندگانه آثار او باشد که در سالهای اخیر فیلسوفان فراوانی به او علاقه بسیار نشان داده‌اند. ما در این مقاله به بررسی اعتبار عقاید سهروردی نمی‌پردازیم به تحقیقات سهروردی در غرب طی سده اخیر و همچنین جایگاه آن و پوشش اندازهای آتی می‌پردازیم.

در واقع سخت است بگویم به طور قطع چه کسی در مطالعات سهروردی در غرب بیشترین سهم داشته است؛ اما از نظر نگارنده، این مطالعات را آلمانی‌ها در سالهای پایانی قرن اخیر شروع کردند و سپس فرانسوی‌ها بعد از جنگ جهانی دوم و سرانجام آمریکایی‌ها و تا اندازهای انگلیسی‌ها ادامه دادند. چند پژوهنده اسپانیایی و ایتالیایی نیز هستند که در باره سهروردی کار کرده‌اند. در این مورد باید به تلاش محققان ایرانی از جمله سیدحسین نصر اشاره کنیم. نیازی نیست که بگویم مطالعات سهروردی در جهان عرب و شبه‌قاره هند وسیع و بلکه فراتر از حد این نوشتار است.

اولین ارجاعات به سهروردی در جهان غرب، در تاریخ فلسفه‌های گوناگون جهان و دانشنامه‌هایی از قبیل «دایرةالمعارف فلسفی جهان» صورت گرفته است که در آنجا به او با عنوان یکی از متفندان فلسفه مشائی اشاره می‌شود و در فرهنگ لغاتی مانند «فرهنگ اصطلاحات فلسفی عربی و فارسی» سهیل افغان، ریشه‌شناسی برخی از اصطلاحات اشراقی مسوود تحلیل قرار می‌گیرد. میرجاییلاهد اسپتوره‌شناس مشهور و ویراستار دانشنامه دین – نیز به اهمیت تفکر کلامی – عرفانی سهروردی در کتاب مهم «تاریخ عقاید و اعتقادات دینی» اشاره کرده است. او سهروردی را به بیان شخصیت‌هایی مثل فارابی، ابن‌سینا و غزالی در شمار یکی از فلاسفه برجسته مسلمانم قرار می‌دهد. اکنون سهم خاص اروپاییان در مطالعات سهروردی در بخشهای مختلف حاضر را مورد ملاحظه قرار می‌دهیم.

افزون بر پارهای ارجاعات به سهروردی در اولین سالهای سده اخیر از قبیل ارجاعات ای.فان. کرامر[در کتاب تاریخ ادبیهای مهم در اسلام در ۱۸۶۸ و اثر دایرةالمعارفگونه کارل بروکلمان (تاریخ ادبیات غرب،

که در آن نام سهروردی ذکر شده، اولین و مهمترین اثر درباره او با محقق آلمانی، ماکس هورتن[در کتاب «فلسفه اشراق بعد از ابن‌سینا» در ۱۹۱۱ نوشت. این اثر خلاصه‌ای از کتاب حکمه‌الاشراق سهروردی به زبان آلمانی و حواشی ملاحظه‌بر آن است و کتاب مرجع برای بسیاری از محققان سهروردی‌شناس آلمانی دیگر به شمار می‌آید. هورتن در کتاب «الهیات نظری و اجسائی اسلامی بعد از رازی»[فرهنگ لغتی از اصطلاحات فلسفی بر اساس آثار برخی از فلاسفه از قبیل ملاصدرا و رازی ترتیب داده که شامل اصطلاحات اشراقی سهروردی نیز می‌شود. وی به زبان خاص سهروردی (لسان الاشراق) توجهی ویژه نشان می‌دهد.

محقق آلمانی دیگری که در نخستین سالهای قرن اخیر به سهروردی توجه کرده، اوتو اسپسین[است که در «سه رساله در عرفان از شهاب‌الدین سهروردی مقتول» سه رساله‌شعریانه سهروردی را معرفی می‌کند. رساله‌های لغت موران و صغیر سیرمخ[همچنین باید دو مقاله جامع در کتاب «چهار مقاله از سهروردی» را ذکر کنیم که در آن هلموت ریتز بجئی کلی درباره سهروردی کرده و به موضوعات محوری فلسفه وی اشاره می‌کند.

در سالهای اخیر تناسخ موضوع مورد علاقه پژوهشگران آلمانی در باب سهروردی بوده است. اما در وهله اول به اثر مهم راینر فریتاک[با عنوان «سفر نفس بر اساس عقیده اسلامی» برمی‌خوریم که در آن از دیدگاه دیگری نیز محققان کتب شناخته‌شده از سهروردی در مورد کرده‌اند؛ از تاریخ تحلیلی متخسره از فلسفه در ایران، اثر عبدالامیر جوهر دلواری که به زبان آلمانی با عنوان «فلسفه ایرانی از زردشت تا سبزواری» نگاشته شده است. اثر دیگر لئونی میکلاوس ماروث[در منطق گزراه‌ها که در قالب آن نویسنده اثر از منطق سهروردی بحث می‌کند و ماکوش رولفنت[در مقاله «آموزندهٔ «منابع یونانی و شرقی حکمت ابن‌سینا و سهروردی» نوشته شده است منابع عقلی این دو شخصیت را روشن سازد. به غیر فهرست باید نام محقق دیگر آلمانی سیمون وان دن برگ[که نیز اضافه کنیم که در سال ۱۹۱۶ به طور جزئی هیکال‌ال‌نور سهروردی را با یادداشت‌ها و تفسیر مختصری ترجمه کرده.

فرانسه

اولین اثر به زبان فرانسه را کارا دو وو[در سال ۱۹۰۲ با عنوان «فلسفه اشراق» نوشته که در آن نویسنده از ساختار آموزه اشراقی سهروردی بحث می‌کند. در هاین کرسل بعدی محققان فرانسوی، شخصیت والای متاخری کربن را می‌یابیم. عده کمی از محققان غربی سهم بیشتری از هانری کرین در معرفی فلسفه اسلامی به غرب ایفا کرده‌اند. سهم او نه تنها در غرب، بلکه در ایران نیز مهم و بسیار است؛ چون او اشراق سهروردی را برای خود ایرانیان نیز روشن ساخت. فهرست ترجمه‌ها و تفسیر او از آثار سهروردی چنان زیاد است که نمی‌توان در اینجا همه آنها را ذکر کرد. کافی است بگویم کرین بیشتر آثار سهرودی (اگر بگویم

نظرها و اندیشه‌ها

«ارسطوی بغداد» بخشی را به سهروردی اختصاص داده و او را در جایگاه یکی فیلسوف، سیاستمدار و شهید توصیف می‌کند.

در این زمینه باید از سهم لوئیس گارده^۱ نیز یاد کرد. این پژوهنده بنام فرانسوی چندین مقاله در معرفی سهروردی برای مخاطبان اروپایی نوشته است. در میان آثار ارزشمند او می‌توان به مقالاتش در خصوص جنبه‌های اشراقی تفکر سهروردی (با تأکید بر جنبه‌های معنوی و عقلانی شیخ) اشاره کرد و نیز آن مقاله که به بررسی موضوعات محوری سهروردی و ماهیت تجربه عرفانی او می‌پردازد. همچنین است «سهروردی و فرهنگ اسلامی» که در آن، فلسفه مشائی فارابی را با فلسفه [اشائی] سهروردی مقایسه می‌کند.

در حالی که اهمیت سهروردی در تاریخ فلسفه اسلامی را گومر نوگال در کتاب «سهرودی و اهمیتش در حوزه فلسفه» روشن می‌کند، ساختار فلسفی او را حسن حنفی در مقاله جالب و بی‌سابقهٔ «فلسفه اشراق و پدیدارشناسی» در هم‌سخنی با مباحث فلسفی معاصر

مهدی ابن‌رضوی* – استاد دانشگاه جرج واشنگتن ترجمه روح‌الله علیزاده



مطرح می‌سازد و فلسفه اشراق را با پدیدارشناسی هوسرلری هم از جهت روش‌شناسی از جهت خود متعالی می‌سجد.

سهروردی در جهان انگلیسی‌زبان

در میان کسانی که در سهروردی‌پژوهی در غرب پیشقدم بوده‌اند، پیش از همه باید نام دکتر سیدحسین نصر را یادآوریم که در میانه دهه ۱۹۵۰ و ۱۹۶۰ شروع به معرفی سهروردی به غرب کرد. آثار او در این موضوع چنان زیاد است که در این مجال نمی‌شود همه آنها را ذکر کرد؛ اما در زیر به برخی از آنها اشاره می‌شود. اولین قسم از آثار او، مقدمه‌ای بر مجلدی از آثار فارسی شیخ اشراق است. همچنین در میان مقالات گوناگون او باید از مقاله آثار فارسی‌شیخ اشراق شهاب‌الدین سهروردی، و مقاله «گسترش مکتب اشراقی سهروردی» نام برد که در آن نصر در مورد گسترش تفکر صوفیانه در شب‌قاره و غرب بحث می‌کند. همچنین مقاله او در «تاریخ فلسفه اسلامی» م.م. شریف، یکی از جامعترین و کامل‌ترین مقالات در زبان انگلیسی است. فصلی از کتاب او با عنوان «سه حکیم مسلمان» و مقاله «سهرودی، شیخ اشراق، عارف و شهید» که دهه ۱۹۶۰ منتشر شد، راه درازی را برای معرفی سهروردی برای مخاطبان



غربی، طی کرد. ماجد فخری افزون بر چندین مقاله به زبان عربی در مورد سهروردی به طور خاصه در کتاب «تاریخ فلسفه اسلامی» در مورد او بحث می‌کند و در «فلسفه عقیده دینی و تأثیر تفکر یونانی در اسلام» نیز بخشی به نقد سهرودی از فلسفه مشاء اختصاص می‌دهد. رچبردار توبن^۲ – فیلسوف غربی ایتالیایی – در تعدادی از آثارش نه تنها به سهروردی اشاره کرده، بلکه ساختار نوافلاطونی نظام او را به تفصیل فلسفی به شرح می‌دهد. قرار می‌دهد و بر عارف فیلسوف به شرح می‌دهد. در این مورد باید نام اقبال [لهوری را نیز ذکر کنیم که در کتاب «گسترش مابعدالطبیعه در ایران»، فصلی را به

تصوف اختصاص داده و در آنجا در مورد سهروردی را پیش بیشتر رساله‌های عرفانی فارسی سهروردی را پیش از همه، محقق و استاد دانشگاه هاروارد، ویلیام. ام. کاستون^۳ ترجمه و چاپ کرده است. شاید در نتیجه چنین ترجمه‌هایی باشد که ساختار مشائی‌شناسی سهروردی را با ساختار هستی‌شناسی اگزیستانسیالیسم مقایسه می‌کند و به تشابهات و تمایزات این دو مکتب فلسفی می‌پردازد. از این مطالعات مقایسه‌ای دیگر می‌توان اثر شاهین عثمان با عنوان «هستی‌شناسی و الهیات ابن‌سینا» را ذکر کرد که در آن تشابهات هستی‌شناسی سهروردی و ابن‌سینا از لحاظ فلسفی و مورد تحلیل قرار می‌گیرد. محمدرضا فاشاهی در کتاب

زبان انگلیسی، مهدی حائری یزدی، شرح و تفسیری بر نظریه سهرودی درباره شناخت (علم) حضور^۴ را عنوان «اصول معرفت‌شناسی در فلسفه اسلامی: علم حضور» نوشته است. در مورد آثار کمتر شناخته‌شده در مورد سهروردی به زبان انگلیسی باید به مقاله ادوارد جورج جیس اشاره کرد که درباره احیای آموزه اشراق در عصر جدید بحث می‌کند.

بیلال کوشینیار^۵ در کتاب «نقد ملاصدرا بر ابن‌سینا و سهروردی در مسأله علم» نظرات ملاصدرا، ابن‌سینا و سهروردی را در مورد علم الهی مقایسه می‌کند. اتونری توفت^۶ کاربرد نماد و رمزپردازی توسط سهروردی و اینکه نحوه استفاده او از نماد نور را می‌توان با نحوه استفاده غزالی مقایسه کرد، مورد مطالعه و بررسی رای داده است. مقاله ضیاء صمدی با عنوان «فلسفه ابن‌طفیل» نیز ششایان ذکر است که درباره استفاده سهروردی از تمثیل‌ها در رساله «حی بن یقظان» و رمزپردازی عرفانی و فلسفی این داستان، بحث می‌کند.

توسون پیرای الجراحی – الهالوتسی – در کتاب «سهرودی» شکل نور» تفسیر صوفیانه‌ای از هیکال نورانی سهروردی عرضه می‌کند.

در نتیجه اولین آثار

کرین و نصر، چنین

رساله درباره

سهروردی در دهه

۱۹۷۰ نوشته شده که

از آن جمله است: مایکل بابیلی^۷ – رولاش از درباره

نثر و جنبه‌های ادبی داستان‌های سهروردی نوشت، او

در رساله «حکمت اشراق: تحقیق در داستان‌های متثور

سهروردی» به تحلیل گسترده‌ای درباره داستان‌های

فارسی سهروردی می‌کند و ارزش ادبی آنها را روشن

می‌سازد. کاظم تهرانی با تأمل و تمرکز بر چهار رساله

عرفانی سهروردی، تحلیل وسیعی از نمادپردازی او

را رساله‌ها را مطرح می‌کند. او همچنین مقاله‌ای در

مورد مفهوم «حکیم» در آثار سهروردی نوشته است.

حسین ضیایی در پوشش رساله دکتری می مورد «منطق

سهروردی» پیشگام شد و برای نوشتن بار مطرح

کرد که سهروردی دارای ساختار منطقی خاصی است؛

که او را از دیگران متمایز می‌کند. وی چند مقاله و

یک کتاب با عنوان «سناخت و اشراق» درباره منطق

سهروردی نوشته است. شاید مهم‌ترین سهم ضیایی،

ترجمه مستشرق و از جان والبریج از حکمه‌الاشراق

و چاپ انتقادی شرح شهروز یزابد، در میان دیگر

رساله‌های دکتری می‌توان به اثر ژسلیلاب^۸ در مورد

فرشته‌شناسی سهروردی اشاره کرد که در آن، ارتباط

بین ریشه‌های زردتشتی فرشته‌شناسی سهروردی و

چارچوب اسلامی تفکر فلسفی او تحقیق و بررسی

می‌شود. رساله دکتری من نیز درباره معرفت‌شناسی

سهروردی است که در آن، مفهوم حقیقت (صدق) و

علم ضروری را مورد ارزیابی قرار داده‌ام. در چند مقاله

نیز جنبه‌های گوناگون اندیشه سهروردی را بررسی‌ده‌ام.

همچون: «تأثیر سهروردی در فلسفه اسلامی»، «شرحی

فلسفی بر مابعدالطبیعه و هستی‌شناسی سهروردی،

«شعر عرفانی و فلسفی سهرودی». کتاب «سهروردی

و مکتب اشراق» از سطر هوشناس مشهور و ویراستار دانشنامه

برای مخاطبان غربی نوشته‌ام.

از کسان دیگری که در زمینه مطالعات

سهروردی‌پژوهی سهم بوده‌اند، باید نام جان والبریج

را ذکر کنم. اثر او درباره قطب‌الدین شیرازی با عنوان

«فقه‌الانوار العرفانی» است که شارح حکمه‌الاشراق است.

همچنین مقاله «سهرودی، فیلسوف مسلمان نوروانی

قرن دوازدهم» و کتاب اخیر او با نام «خیرمایه پیشینیان»

قابل ذکر است. اثر آئی والبریج (حکمت شرق عرفانی:

سهروردی و شرق‌گرایی آلفادوس) به یک معنا ادامه

همان کتاب است که در خصوص منابع عقلانی مکتب

اشراق سهروردی تحقیق می‌کند.

مطرح می‌سازد و فلسفه اشراق را با پدیدارشناسی

هوسرلری هم از جهت روش‌شناسی از جهت خود

متعالی می‌سجد.

سهروردی در جهان

شکست کودتای گروهی از نظامیان ترکیه علیه دولت این کشور را می‌توان نقطه عطفی در تاریخ سیاسی جمهوری ترکیه به شمار آورد؛ نقطه ای که شاید آن زیر هیچ‌گاه همیشه دخالت مستقیم نظامیان در قدرت برای براندازی دولت‌های منتخب به یابگانی تاریخ نبینود.نیمه‌شب جمعه بیست و پنجم تیرماه، خبر وقوع کودتا در ترکیه خواب را از چشم شهروندان این کشور ربود. مسلود شدن بسیاری از معابر و پل‌های اصلی در شهرهای استانبول و آنکارا یسا حضور تانک‌های ارتش و پرواز هواپیماها و هلیکوپترهای جنگی در ارتقاع کم بر فراز این دو شهر برای مردم شکی باقی نگذاشت که رخدادی مهم، غیرمنتظره و ناخوشایند در حال وقوع است.

ساعتی نگذشت که گروهی از نمایان بااشغال مکان‌های مهمی چون دستگاه استانبول، ساختمان پارلمان و رادیو و تلویزیون اعلام کردند قدرت را در دست گرفتند.اطمینان خاطر

«بنیالی ییلدیریم» نخست وزیر ترکیه به مردم در ساعت‌های نخستین کودتا در زمینه مقابله جدی با تالش‌های غیرقانونی گروهی از نظامیان و همچنین فراخوان رهبران حزب حاکم «عدالت و توسعه» و شخص «رجب طیب اردوغان» رئیس جمهوری برای حضور مردم در خیابان‌ها در دفاع از دولت قانونی، موجب صف آرایی خیابانی آنسان در برابر ارتش و در نهایت عقب‌نشینی نظامیان ازفردگاه، پارلمان و ساختمان رادیو و تلویزیون این کشور شد.

ورود اردوغانس به‌فردگاه استانبول حدود پنج ساعت پس از اعلام کودتا، سرانجام بر تانقرجامی عملیات کودتاگران مهر تابید زدو

این عملیات پس از به جای گذاشتن بیش از صدها کشته و هزاران زخمی به شکست انجامید.

سرخان اردوغان در فردگاه استانبول مبنی بر اینکه عاملان کودتا نمی‌دانستند، ترکیه قلم نیست ساختن قدرت و اختیارات نظامیان به اهداف خود دست پیدا کنند، برده ای از وضعیت سیاسی ترکیه و واقعیت‌های آن را برای همگان نمایانند؛ وضعیتی که کودتا در آن وزن، جایگاه و نقشی تعیین کننده نخواهد داشت.ترکیه را شاید بتوان مانند پاکستانکشوریکودتاخیز نامید. نظامیان ترکیه که خود را حافظ نظام سیاسی سکولار و ثبات ترکیه می‌دانند، از زمان تسلیس این جمهوری در ۱۹۷۱ میلادی، تاکنون توانسته اند با انجام سه کودتا در سالهای ۱۹۶۰، ۱۹۸۰ و یک شبه کودتا در ۱۹۹۷، چهار دولت قانونی این کشور را سرنگون و به زعم خود از اصول «کمالیسم» محافظت کنند .

نظامیان در سال ۱۹۶۰ به بهانه

آنچه «بی کفایتی» دولت می‌نامیدند،

بسا کودتا دولت منتخب حزب

«دموکرات» را سرنگون کردند. طی دو دهه بعد هم تاوانی دولت در رفع بحران‌های سیاسی، اجتماعی و اقتصادی که جامعه را فراگرفته بود، توجیه مناسبی شد که نظامیان زیر عنوان نجات کشور دو کودتای دیگر را رقوم بزنند. در سال ۱۹۹۷ هم

نظامیان با انجام شبه کودتایی، دولت «نجم الدین اربکان» نخست وزیر قانونی این کشور را سرنگون ساختند؛ کودتایی که ناظران آن را «کودتای پست مدرن» خواندند .

کودتای نافرجام اخیر اما آشکار ساخت که در سال‌های گذشته توافق‌هایی در ترکیه رخ داده که واقعیت‌های سیاسی را در این کشور متحول ساخته و ایمنی دولت‌های منتخب را در برابر دخالت نظامیان در سیاست افزایش داده است.واقعیت، این است که ثبات سیاسی و شکوفایی اقتصادی که حزب عدالت و توسعه با حمایت بسیاری از جریان‌های سیاسی، حتی حزب‌های مخالف دولت و درها از دولت قانونی ترکیه در جریان کودتای نافرجام دیشب، نشان می دهد دولت آنکارا کارنامه

موفقی در نهاندین سازی چارچوب‌ها و قالب‌های دموکراتیک در این کشور داشته است. با توجه به آنچه گفته شد، ثبات سیاسی، شکوفایی اقتصادی، اعتماد و حمایت عمومی راه پشتوانه انتقال قدرت و تحدید نقش نظامیان طی سال‌های اخیر، سکه کودتا را در ترکیه از رونق انداخته است. همچنین، انتظار می رود دولت برای جلوگیری از تکرار رخدادهایی مشابه، اراده جدی تری برای جلوگیری از دخالت نظامیان در سیاست به کاربندد تا یک بار و برای همیشه کودتا را به یابگانی تاریخ جمهوری ترک بسپارد.

از طرفی،کارشناس مسائل ترکیه می‌گوید، «کودتای نظامی شبانه» در ترکیه نمایشی نبود و مردم در تاکام گذاشتن آن نقش اساسی

ایفا کردند.«محمد علی دستمالی»

کارشناس مسائل ترکیه در گفتگویی با فارس به تحلیل کودتای اخیر در

تفاوت مهم دولت ترکیه فعلی در ترکیه با کودتاهای قبلی دستمالی در ابتدا به توصیف این کودتا پرداخت و گفت: کودتایی که در ترکیه روی داد یکی از مهم‌ترین اتفاقات دوران اقتدار حزب عدالت و توسعه بود. گفت: تفاوت مهم این کودتا با کودتاهای پیشین در این است که هیچ کدام از احزاب سیاسی و جریانات مخالف حزب حاکم از آن حمایت نکردند؛ کودتا از حمایت مردمی برخوردار نبود و از آنجایی که اتاق فکر از متفکرهای این کودتا فقط دو سه نفر ژنرال و بقیه افسران جزء

و سرهنگ و سرگرد بودند و رکن نفوذی چنان مهمی در ارتش نداشتند نتوانستند این کودتا را به سرانجام برسانند. این کارشناس مسایل ترکیه تصریح کرد کودتا اگر در ساعات

اندازه زیادی موفق بوده است. مطالعه کودتاهای پیشین نشان می دهد راس ارتش همیشه خود به عنوان برنامه‌ریز و سامان دهنده کودتا ابتکار عمل را در دست داشته است، اما این بار کودتا حمایت راس ارتش را به همراه نداشت.

موقیت اردوغان و همراهانش در نهاندین کردن اصول مردمسالاری و قواعد رقابت سیاسی در این کشور هر چند طی سال‌های اخیر با نوعی اقتدارطلبی درآمیخت اما مقبولیت فرایندهای غیرمردسالارانه و دموکراسی ستیزانه از زیر تیغ قرار داد، پیش روی ایسن کودتا این بود که

به شکلی که اکنون این صندوق‌های رای است که در ترکیه حرف اول و آخر را می زند. این در حالی است که پیشتر، کودتاها و دخالت نظامیان در سیاست با اقبال شمار زیادی از مردم این کشور روبرو می شد. حمایت بسیاری از جریان‌های سیاسی، حتی حزب‌های مخالف دولت و درها از دولت قانونی ترکیه در جریان کودتای نافرجام دیشب، نشان می دهد دولت آنکارا کارنامه

موفقی در نهاندین سازی چارچوب‌ها و قالب‌های دموکراتیک در این کشور داشته است. با توجه به آنچه گفته شد، ثبات سیاسی، شکوفایی اقتصادی، اعتماد و حمایت عمومی راه پشتوانه انتقال قدرت و تحدید نقش نظامیان طی سال‌های اخیر، سکه کودتا را در ترکیه از رونق انداخته است. همچنین، انتظار می رود دولت برای جلوگیری از تکرار رخدادهایی مشابه، اراده جدی تری برای جلوگیری از دخالت نظامیان در سیاست به کاربندد تا یک بار و برای همیشه کودتا را به یابگانی تاریخ جمهوری ترک بسپارد.

از طرفی،کارشناس مسائل ترکیه می‌گوید، «کودتای نظامی شبانه» در ترکیه نمایشی نبود و مردم در تاکام گذاشتن آن نقش اساسی

ایفا کردند.«محمد علی دستمالی»

کارشناس مسائل ترکیه در گفتگویی با فارس به تحلیل کودتای اخیر در

شگرد مهم دولت ترکیه برای این کودتا و موفق شدن آن وی افزود علاوه بر این شگرد امنیتی بسیار مهمی که دولت برای کنترل بحران در نظر گرفته این بود که مردم را به خیابان‌ها فراخواند و تفادات دوران اقتدار حزب عدالت و توسعه بود. گفت: تفاوت مهم این کودتا با کودتاهای پیشین در این است که هیچ کدام از احزاب سیاسی و جریانات مخالف حزب حاکم از آن حمایت نکردند؛ کودتا از حمایت مردمی برخوردار نبود و از آنجایی که اتاق فکر از متفکرهای این کودتا فقط دو سه نفر ژنرال و بقیه افسران جزء مشهور و مهمی هستند؛ با توجه به لیستی که خبرگزاری آناتولی منتشر کرده هیچکدام از این فرماندهان در این کودتا نقش نداشتند.اند و دولت نتوانست طرف چند ساعت این کودتا

روابط بین‌الملل

کودتا علیه اردوغان

ترکیه و افول کودتاگران

دولت ممکن نیست چنین ریسک بالایی را انجام دهد و این تحلیل منطقی نیست .

این کودتا به نفع منافع آمریکا نیست
دستمالی گفت: آمریکا حامی حزب عدالت و توسعه (حزب حاکم ترکیه) است و از میان گزینه‌هایی از احزاب که هم‌اکنون برای در اختیار داشتن دولت در ترکیه وجود ندارد یعنی حزب «جمهوری خلق» به رهبری « کمال قلیچ‌ساردار اوغلو»، و نوشت: پس از اینکه کودتا خنثی شد، معلوم شد که اردوغان نسلی از



افسران وفادار را تربیت کرده است. هر چند که وی معتقد است همه برگه‌های بسیاری را در اختیار دارد. نموه کار آناتورک در انتحاری‌هایی جلوه‌گر شد که قصد داشتند ترکیه را به دوران نظامی گری برگردانند. ولی کشورین حرف را حاکم واحد در این

دستکم در مقطعی که سیاست‌های حزب عدالت و توسعه در جهت منافع آمریکا هست، نمی‌تواند به نفع

باشند. تحلیل مضحکی است. یک کودتایی که در آن بالگرد و هواپیماهای اف ۱۶ پایین انداخته می‌شود. بر فراز ۱۰۰ متری شهر عبور می‌کنند؛ کودتایی که چندین نفر کشته می‌شوند و چندین ژنرال دستگیر می‌شوند.امنیت «رجب طیب اردوغان» رئیس جمهور می‌رود چطور می‌تواند نمایشی باشد

خلن‌ها که وابسته به «پ‌ک‌ک» هست هیچکدام از این گزینه‌ها به نفع آمریکا نیستند که در ترکیه حکومت کنند. این کارشناس ترکیه افزود: همچنین برای مردم ترکیه هم که از نظر عقاید اسلامی و دینی نزدیکی خاصی با اردوغان دارند،مقدمه که هیچ کودتایی در دستکم در مقطعی که سیاست‌های حزب عدالت و توسعه در جهت منافع آمریکا هست، نمی‌تواند به نفع باشند.
دستمالی گفت: این کودتای اخیر ترکیه نشان داد که برخی نهادهای نظامی این کشور همچنان با گروه حاکم دشمن است و ظاهراً قادر است دشمن خود را ترغیب کرده خارج از روند عادی در ترکیه بود.

افسران مطیع را تربیت کرده است که شب گذشته برای کنترل کودتاچیان بر آنها تکیه کردیده هر حال، ترکیه وارد معرکه نژادی شده است که ممکن است در مقایسه با سایر پرونده‌ها نتواند از آن سربلند خارج شود. هر چند که این کشور تغییرات خود را در سیاست‌های منطقه‌ای آغاز کرده بود. ولی این بار، داخل این کشور به لرزه درآمده است.

این در حالی است که،مهدی شکیبایی در فارس نوشت: از سال ۲۰۱۱ که منطقه غرب آسیا و شمال آفریقا شاهد جنبش بیداری اسلامی بود و به تبع آن دولت‌های وابسته‌ای نظیر زین العابدین بن علی در تونس و حسنی مبارک در مصر و معمر قذافی در لیبی ساقط شدند دولت‌های جایگزین تقریباً همگی چهره ای اخوانی به خود داشتند و احزاب وابسته به جنبش اخوان المسلمین قدرت را در این کشورها به دست گرفتند.

صرف نظر از اینکه این دولت‌ها چه میزان قسادر به تحقق مطالبات جنبش بیداری در حوزه‌های داخلی و خارجی بودند اما عمر مفید آنها حتی به یکسال هم نرسید، چه اینکه هر دو فرایند تحقق مطالبات جنبش مردم دارای نقائص و کوتاهی بودند و هم دشمنان قسم خورده داخلی و خارجی فرصت تحقق این مطالبات را به آنان ندادند.

بسه این ترتیب دولت نهضه آقای غنوشی در تونس با گرایش اخوانی، دولت آقای مرسی درمصر با گرایش اخوانی و تلاش‌های آقای مصطفی عبدالجلیل با گرایش اخوانی در لیبسی بدون تحقق حتی یکی از مطالبات تلایزونیون این کشورها ساقط و به تاریخ پیوست .

در طی تحركات مردمی در حوزره بیداری در غرب آسیا و شمال افریقا دو کشور در تلاش برای مصادره و مقابله با خروش ملت‌های منطقه بودند،یکی خوشحال و دیگری مترصد خاموش کردن شعله انقلاب‌های مردمی. دولت اخوانی ترکیه کشوری بود که با پیروزی جنبش‌های اخوانی در تونس، مصر و لیبی خود را به تحقق رویای جنبش جهانی اخوان المسلمین نزدیک می‌دید و از این حیث مسرور بود. در سسوی دیگر، معادله شاهرادهمای سعودی قرار داشتند که کشورش به دلیل ظرفیت بالقوه اخوانی‌ها در تصدی قدرت، خود را در معرض جنبش بیداری اسلامی می‌دیدند و از این حیث همواره در تلاش برای خاموش کردن شعله این بیداری بودند.

سعودی‌ها در پیوند منافع با غرب موفق به ساقط کردن دولت‌های اخوانی در تونس، مصر و لیبی شدند و بویژه در مصر با کودتای نظامی عبدالفتاح السیسی وزیر دفاع دولت اخوانی آقای مرسیی خط و

نشانی بزرگ برای همه دولت‌ها از جمله ترکیه کشیدند.لیکن در مقطعی و بنا بر ضرورت، سعودی‌ها با تنها دولت اخوانی منطقه یعنی ترکیه بواسطه اهمیت جغرافیایی این کشور برای طرح سترگونی دولت بشار اسد در سوریه همراه شدند و اتحاد تاکتیکی صورت دادند.

پنج سال از بحران سسوری گذشت. غرب در چرخش موضعی آشکار از برلن‌دای به تغییر رفتار و ایک به دولت انتقالی با حضور بشار اسد- در سوریه وضعت داده است. دولت بشار اسد برخلاف طراحی

سعودی- صهیونیستی و همراهی ترکیه در قدرت ماند اما ترکیه بشار داخلی شدیدی به همراه داشت، در چنین شرایطی ترک‌ها با فاصله رفتن از سسودی‌ها بر تقویت روابط با روسیه‌ای کام برداشتند که در بحران سوریه نقطه مقابل سعودی‌ها است. ترکیه آقای اردوغان به دلیل پاره ای از ملاحظات حیاتی سیاسی و اقتصادی چاره ای جز از سترگویی روابط با مسکو و همسایگانش نداشت.

این چرخش مواضع، از سوی سعودی‌ها می‌تواند به معنای دوری آنکارا از سیاست ریاض در تقابل با سوریه، عراق، ایران و روسیه معنا شود که به آستانه تیرگی روابط با سه منطقه بوده و در متن خود پیام وحشتناکی را برای ایران سعودی به همراه دارد و آن درباره ساقیه را برای همیشه در منطقه به محور مقاومت باخته است و این می‌تواند کابوس هوانگانی باشد.

از ایسن رو رفتار ترکیه ممکن است سعودی‌ها را به قول معروف به این ضرب المثل فارسی نزدیک کرده باشد که: دیگی که برای من نجو شد، اگرچه نمی‌توان به قطبیت نظر داد اما تکرار کودتای موفق نظامی‌های مصر علیه دولت اخوانی آقای مرسی در ترکیسه حتی به صورت نافرجام می‌تواند گزینه سعودی‌ها دست کم برای دور کردن اردوغان از روس‌ها باشد که مطلوب آمریکا نیز بود. یا آنکه می‌توانست هشدار می باشد به حزب اخوانی عدالت و توسعه که عدم همراهی با سیاست‌های سعودی در منطقه ممکن است منجر به سقوط آخرین دولت اخوانی در غرب آسیا پس از مصر شود.

خسومت با اخوانی‌ها در ذات وهاویون سسودی است و تجربه تاریخی به کرات این خسومت را ثابت کرده است و لذا بسیار محتمل است که ریاض در شرایط بسیار حساس خود در منطقه به هرگزینه‌ای فکر و آن را اجرا نماید .

ادامه دارد

برگزاری مجمع عمومی عادی سالانه شرکت بیمه کار آفرین (سهامی عام)



شرکت بیمه کار آفرین(سهامی عام)

صورت سود و زیان برای سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ۱۳۹۴

شرح	سال ۱۳۹۴	سال ۱۳۹۳
حق بیمه صادره	۷,۲۱۸,۵۷۶	۶,۰۵۸,۴۹۵
کاهش (افزایش) ذخائر حق بیمه	(۴,۱۴۷,۲۵۴)	(۳,۲۹۸,۶۷۳)
درآمد حق بیمه	۳,۰۷۱,۳۲۲	۲,۷۵۹,۸۲۲
حق بیمه اتکنائی و اتکناری کاهش (افزایش) ذخیره حق بیمه اتکنائی و اتکناری	۲,۲۲۳,۱۹۰	۲,۰۸۸,۲۹۴
هزینه حق بیمه اتکنائی و اتکناری درآمد حق بیمه نگهداری	(۱,۷۴۵,۱۳۶)	(۱,۴۲۴,۹۲۵)
خسارت پرداختنی	۲,۴۱۰,۵۰۹	۲,۰۳۳,۸۵۱
افزایش(کاهش) ذخائر خسارت هزینه خسارت	۲۲۲,۵۲۴	۱۶۳,۹۵۵
خسارت دریافتنی از بیمه گران اتکنائی	۶۵,۴۲۶	۶۲۳,۹۸۸
خسارت سهم بیمه گران اتکنائی هزینه خسارت سهم نگهداری	(۴۴۳,۵۶۱)	(۲,۱۹۹,۴۷۲)
هزینه کارمزد و کارمزد منافع	۹۲۳,۲۹۰	۷۷۸,۵۳۸
درآمد کارمزد و کارمزد منافع اتکنائی هزینه کارمزد و کارمزد منافع سهم نگهداری	(۲۹۷,۵۱۲)	(۲۹۰,۶۸۴)
افزایش(کاهش) سایر ذخائر فنی	۱۱۴,۴۱۹	۴۶,۵۷۵
هزینه منوق سایر خسارت بزهات و نیروی انتظامی	۲۰۸,۴۴۶	۲۰۰,۳۵۳
سایر (درآمد ها) و هزینه های بیمه ای	(۳,۱۵۳)	۹,۳۱۸
خالص سایر درآمدها(هزینه) های بیمه ای	۹۲۳,۲۹۰	(۲۵۶,۱۴۶)
درآمد سرمایه گذاری از محل ذخائر فنی	۴۳۱,۰۳۷	۳۷۲,۳۲۹
سود ناخالص فعالیت بیمه ای	۱۳۲,۱۸۷	۵۳۵,۲۳۴
درآمد سرمایه گذاری از محل سایر منابع	(۴۹۴,۸۵۴)	(۱۸۳,۳۰۸)
هزینه های اداری و عمومی	۶۸,۳۷۰	(۴۵۶,۶۰۹)
سود عملیاتی	۱۳۲,۳۷۲	۲۶۱,۸۳۳
خالص سایر درآمدها و هزینه های غیر بیمه ای	۲۰۱,۰۰۶	۶۲۸,۷۷۱
سود خالص قبل از کسر مالیات	۳۰۱,۰۰۶	۳۳۴,۶۹۵
سود پایه هرشهم(عملیاتی)	۵۷	۲۱۸
سود پایه هرشهم(غیر عملیاتی)	۱۱۱	۵۲
سود پایه هرشهم(EPS)	۱۶۸	۲۷۱

گردش حساب سود انباشته

سود خالص	۲۰۱۰/۰۶	۳۳۴,۶۹۵
سود انباشته در ابتدای سال	۳۳۴,۶۶۸	۴۴۱,۱۴۶
تعدیلات سنواتی	.	(۶۶,۸۷۰)
سود انباشته در ابتدای سال – تعدیل شده	۳۳۴,۶۶۸	۳۳۴,۶۶۸
سود قابل تخصیص	۵۳۵,۲۳۴	۶۸۸,۹۷۱
تعمیم سود:		
اندوخته قانونی	(۱۰۰,۵۵۵)	(۲۲,۳۴۴)
اندوخته سرمایه ای	(۲۰,۱۱۰)	(۳۲,۴۹۹)
تخصیص سود انباشته به افزایش سرمایه	(۳۸,۰۰۰)	.
سود سهام مصوب	(۳۶,۰۰۰)	(۳۱۵,۶۰۰)
	(۱۰۰,۹۶۵)	(۳۴۴,۳۰۲)
سود انباشته در پایان سال	۴۳۴,۶۰۹	۳۳۴,۶۶۸



بیمه کار آفرین

اطلاعات

سرویس خبر:آینوه عظیم عشاقان اهل بیت(ع) دیروز در سراسر کشور با برپایی مراسم عزاداری ارادت خود به امام معصوم(صادق) رئیس مکتب را به نمایش گذاشتند.

زائران و مجاوران حرم مطهر رضوی با اجتماع در میدان شهدای مشهد به عزاداری سالروز شهادت امام صادق(ع) پرداختند. شرکت کنندگان در این اجتماع مسیر میدان شهدا تا حرم مطهر رضوی را پیاده طی کردند و به ناله و مویه پرداختند و با اجتماع در رواق امام خمینی(ره) به عزاداری صادق‌الهادی محمد(ص) پرداختند.نماینده ولی قییه در خراسان رضوی در این مراسم گفت: امام صادق(ع) در کنار مآب فرهنگی و رهبری مرا می به انقلاب سیاسی نیز توجه داشتند و آن نیز در خط حرکتی خود قرار دادند.

آیت‌الله سیاحمد علم الهدی افزود: از آن روز تا کنون تلقین رهبری مرا می و سیاسی فقط در ایران اسلامی شکل گرفت و همین آمیختگی رهبری مرا می و سیاسی است که توجه دشمنان را به این نظام جلب کرده است. دشمنان به شهادت ششمین اختر تابانک آسمان امامت و ولایت زائران و شیفتگان مکتب معگری به زیارت حرم مطهر امام (رضاع) شتافتندو عرض تسلیت به پیشگاه مقدس امام(رضاع) داشتند. حاجت الاسلام و المسلمین معصوم(ص) و قرآنی در جمیع زائران و مجاوران عزادار، با اظهار تسلیت نسبت به شهادت ششمین اختر شبیعان(ع) به تشریح برخی ویژگی‌های یک شهر اسلامی را دیده‌گاه امام جعفر صادق(ع) پرداخت. وی گفت: در شهر اسلامی مسردم باید با صدای بلند آدا بگویند، و هیچگاه نماز سبک نشده باشد، نماز خوانسان اول وقت و رعایت آن آن از جمله لباس تمیز داشتن و خواندن آ با دقت نماز بر همه مسلمانی واجب است.

شهرمقدس قم نیزدر سالروز شهادت ششمین اختر تابانک امامت و ولایت حضرت امام جعفر صادق(ع) عزاداری در عزا و ماتم بود.حرم مطهر حضرت فاطمه معصومه(ص) ملو از قشعر اهل بیت(ع) بود که خود را از نقاط مختلف استان و کشور به این مکان‌های مقدس رسانده بود. و مطهر ۱۲۷ شهید

سرویس شهرستانها: آیین بزرگداشت نهمین سالگرد ارتحال آیت‌الله العظمی میرزا جواد تبریزی(ره) از مراجع تقلید، پنجشنبه شب با حضور علما، فضلای طالب و قشرهای مختلف مردم در مدرس این مرجع تقلید در قم برگزار شد.
در این آیین که شخصیت‌های برجسته‌ای از جمله حضرت آیت‌الله العظمی وحید خراسانی، حضرت آیت‌هاشمی شاهرودی، احمد خاتمی و اعرافی، حضور داشتند، یکی از استادان خود علمیه قم در سخنانی با اشاره به ویژگی‌های شخصیتی و علمی آیت‌الله العظمی تبریزی اظهار داشت: آن مرحوم مقام و جایگاه قفلعت را به معنای واقعی خود داشت و یک فقیه و استاد میرز و شایسته بود.

بزرگداشت سالگرد ارتحال آیت‌الله العظمی تبرقی

سرویس شهرستانها: آیین گرامیداشت هجدهمین سالگرد ارتحال آیت‌الله العظمی میرزا جواد تبریزی(ره) از مراجع تقلید، پنجشنبه شب با حضور علما، فضلای طالب و قشرهای مختلف مردم در مدرس این مرجع تقلید در قم برگزار شد.
در این آیین که شخصیت‌های برجسته‌ای از جمله حضرت آیت‌الله العظمی وحید خراسانی، حضرت آیت‌هاشمی شاهرودی، احمد خاتمی و اعرافی، حضور داشتند، یکی از استادان خود علمیه قم در سخنانی با اشاره به ویژگی‌های شخصیتی و علمی آیت‌الله العظمی تبریزی اظهار داشت: آن مرحوم مقام و جایگاه قفلعت را به معنای واقعی خود داشت و یک فقیه و استاد میرز و شایسته بود.

آیین بزرگداشت سالروز شهادت امام صادق (ع)

مذهب تشیع حضرت امام جعفر صادق(ع) به همت بیت آیت‌الله العظمی گلپایگانی در مدرسه فقیهیه قم برگزار شد. آیین مراسم با سوگوتاری رئیس مکتب تشیع و با حضور علما، فضلا و تولیت حرم کریمه اهل بیت(ع) و نمایندگان بیوت مراجع عظام و مسئولین استانی برگزار شد. آیت‌الله حبیبی بوشهری، امام جمعه قم در این مراسم گرامیداشت سالروز شهادت امام جعفر صادق(ع) پنججاه و پنجمین سالروز حمله مزدوران طاغوت به مرکز علوم و فقیهیت (فقیهیه قم) به لزوم شناخت و معرفت امامان و پیروانان و نقش هدایتگری امام صادق(ع) پرداخت. وی با بیان نقش هدایتگری افزود: همه بر قرآن کریم و هم در ارتباط رسول خاتم(ص) و امامان معصوم(ع) لزوم معرفت و شناخت اهل بیت(ع) سخنان قرآنی به میان آمده است. از دامه داد آیات مورد خطاب به رسول اکرم(ص) و خطاب به امت اسلامی نسبت به پیامبر(ص) و اهل بیت(ع) مکرر(ع) به چشم می‌خورد. امام جمعه قم گفت: از کلمات خود امام صادق(ع) نسبت به معرفت و شناخت پیروانان اهل بیت (ع) صحبت بسیار به میان آمده است و بعد از معرفت خداوند، آغاز و انجام تمامی واجبات به معرفت و شناخت اهل بیت(ع) منوط شده است و رسول گرامی اسلام(ص) در آخرین وصیت خود مسئله حرمت گردانی به عترت را در کنار حرمت به قرآن قرار داده است.

وی ضمن یادآوری داد و خاطره حائنه درگذشت فقیه در زمان طاغوت، دو موضوعی از آن مورد درصاف(ع) مطرح کرد: موضوع اول به نقش هدایتگری امام صادق(ع) برمی‌گردد که عمر ایشان طولانی‌تر از سایر امامان بود و طول عمر امامت ایشان نیز طولانی‌تر از سایر امامان(ع) بود که شرایط را برای توطئه شاکردان و مباحث علنی مهیا می‌کرد. موضوع دوم، ماجرا جانگاہ امام صادق(ع) است، که پر از نهامید و همچنین فرصت طلایی بود، تهدایها به دلیل انتقال قدرت از امویان به عباسیان و حقیقتاً دوران عباسیان بود که مجال ارتباط مردم را به امام می‌دادند، همچنین به وجود آمدن فرصت‌های مختلف و مفاسد مختلف اجتماعی که باعث شد امام(ع) تواناد به صورت مستقیم وارد مبارزه با طاغوت شود. اما فرصت طلایی که در اختیار امام صادق(ع) بود در دو سطح بود: سطح اول: در عموم جامعه به شایسته‌سالاری روی آورد و مردم را هدایت می‌کرد. سطح دوم: در سطح خاص، شاکردان بسیاری را ارتبیک کرد که احادیث فراوانی را از امام(ع) نقل کردند. وی ضمن اشاره به بزرگترین معضل زمان امام صادق(ع) که مواجه با طاغوت‌سالاری زمام بود، طاغوت‌های دوران پهلوی را که در مدرسه فقیهیه طلاب را به خاک و خون کشیدند را مشابه با طاغوت دوران امام صادق(ع) دانست که در شب به منزل امام پورش برزند و پاپرهانه ایشان را نزد منصور دولتی بررند.

بزرگداشت مادر شهید صیاد شیرازی در مشهد

مشهد: مراسم ترحیم و بزرگداشت مرحوم‌ه حاجیه خانم شهزبانو شجاع، مادر شهید سپهبد صیاد شیرازی پنجشنبه با حضور جمعی از مقامات و فرماندهان ارتش جمهوری اسلامی ایران درمهدیه شهد برگزار شد. امیرسرئیب پوردرستان فرمانده نیروی زمینی ارتش و فرمانده ارگاه عملیاتی ارتش در شمال شرق مشهد، مدیر کل بنیاد شهید و امور ایثارگران خراسان رضوی، نمایندگان مردم مشهد در مجلس شورای اسلامی، شهردار و جمعی از اعضای شورای اسلامی این شهر در کنار قشرهای مختلف مردم و حاضرین در این مراسم بودند. خاتم شهیدان شجاع که از تاریخ ۲۰ تیر اسال به علت نارسایی قلبی، ریوی و کلیوی در بیمارستان شمس‌الشمس(ع) ۵۵۰ روزه در مشهد بستری شده بود به فرزند شهیدش پیوست.

عزاداری پرشکوه شهادت امام صادق (ع) و وداع با پیکر ۱۲۷ شهید دفاع مقدس

سالروز شهادت امام جعفر صادق(ع) راه به حضرت ولی عصر(عج) و کریمه اهل بیت(ع) تسلیت بگویند. هیات‌ها و دسته‌های سینه زنی و زنجیرزنی نیز بر اساس سنتی دیرین در خیابان‌های این شهر به‌ویژه در جوار حرم کریمه اهل بیت(ع) به شرکت درآدمند و با نوحه خوانی، بر سر و سینه زنی به عزاداری پرداختند. دربیوت آیات عظام تقلید و دفتر رهبر معظم انقلاب در قم، مسجد مقدس جمکران، بقاع متبرکه امامزادگان و سایر اماکن مذهبی قم به همین مناسبت، مجالس سوگوتاری برپا بود. در شاهچراغ(ع) و دیگر اماکن مذهبی کشورمان نیز سوگوتاری صادق (آل‌ع) و مراسم به مرثیه سرایان (ع) و سوگوتاری این شهادت جانگاز را برگزارشد.

تشییع پیکر ۱۲۷ شهید دوران دفاع مقدس
آیین بدرقه و تشییع پیکر ۱۲۷ شهید دوران دفاع مقدس با حضور پرشور مردم و جمعی از مسئولان در تهران و ۱۲ استان دیگر کشور برگزارشد.

درسالروز شهادت امام جعفر صادق(ع)، پیکر مطهر ۱۲۷ شهید گمنام در ۹ نقطه ۹ استان تهران همزمان با دیگر نقاط کشور، تشییع و به خاک سپرده شد.همچنین پیکرهای طبعه شهیدان این دوران دفاع مقدس در ۱۲ استان کشور تشییع و خاکسپاری شد.

پیکرهای مطهر این شهیدان و الاقماس در عملیات‌تشریح کمیته جستجوی مفقودین ستاد کل نیروهای مسلح در مناطق عملیاتی دوران دفاع مقدس از جمله شهرهای، بایز دی، عرک، کوسک، المارصاح، میمک، بایز، زنجان، خوش‌مجنون،شرق‌بصره،هورالعظیم، هورالوهر،زوجه (دجله، خرم)، در مشهد، چلچلات، جاده خورشید، پنجتون و قبرستان الکرخ عراق کشف شد.

استان‌های آذربایجان غربی،

آذربایجان شرقی، اصفهان، اردبیل،

تهران،بوشهر،خراسان‌جنوبی، خراسان

شمالی، خراسان رضوی، خوزستان،

سمنان، فارس، قم، کرمان، کرمانشاه،

کردستان، گیلان، مازندران، گلستان،

مرکزی،همدان، لرستان، البرز و یزد

میزبان پیکر مطهر و معطر ۱۲۷ شهید

دوران دفاع مقدس بودند

*** واقعیت‌های تاریخ کشور**
فرماندهسابق‌هواپرنیرویانتظامی کشور گفت: شهادی انقلاب اسلامی واقعیت‌های تاریخ کشور هستند و ما باید به آنها توسل بجویم.
سردار محمدعلی بیرانوند در مراسم تشییع پیکر ۱۲۷ شهید گمنام در شهر بیرانشهر خیرآدم که با حضور قشرهای مختلف مردم این شهر برگزار شد گفت: شهادی گمنام برای همه



با بزرگداشت یاد و خاطره شهیدان یادآور شد: آراشش امروز کشور مدیون رشادت‌ها و فداکاری‌های آنها است. او از خود به جا نگذازد گمنام از دنیا نرفته است. وی با اشاره به این که شهدا با شهادت خود موجب اتحاد مردم شده‌اند اضافه کرد: حضور شهادی گمنام در بیرانشهر از برکات خداوند خلعت به شهیدان گمنام این سروزمین در رفیع‌ترین خدمت‌هاست.
امام جمعه شادگان نیز در این مراسم، عزت و اقتدار کشور را مدیون جانیفانی شهادی دفاع مقدس دانست و گفت: اگر کشورمان در منطقه‌ای پر آشوب مانند خاورمیانه از امنیت بالایی برخوردار است، باید تقدیران شهیدای دفاع مقدس و خانواده‌ها را بشیم. این ۱۲۷ شهید گمنام و اقدام ۲۵ ساله در تک دشمن در فاو و شهید ۲۵ ساله در عملیات خیبر در جزیره معجنون به فیض شهادت رسیدند.

پیکر ۱۲۷ شهید بازگشتن از دست‌های سید ناصر ناصری در صلاح‌شهر شهرستان خلیلان برگزار شد.

پیکر شهید سید ناصر ناصری از

شهیدای خیبر از مقابل ناحیه

اخبار داخلی

سپاه پاسداران شهر خلیلان روی دوش مردم شهیدپرو در این شهرستان تشییع و شمالی و کلارا آباد تشییع و به خاک سپرده شد.

۷ شهید کشته خاندانی از بابل از میان این ۱۲۷ شهید با نام است و بقیه گمنام هستند. پیکر این شهید در زادگاهش روستای کشته‌ا از بخش گناب بابل دفن شد.
پیکر پاک و مطهر ۱۲ شهید گمنام ۸ سال دوران دفاع مقدس همزمان با سالروز شهادت امام جعفر صادق(ع) و الفجر و در عملیات والفجر ۸ به شهادت رسیدند.

شهرک امیریه شهرستان شهربار هم میزبان پیکر ۱۲ شهید ۱۷ ساله و ۲۶ شهید ۲۶ ساله که در ترتیب در عملیات والفجر ۸ و در عملیات مجرم، منطقه شرفانی به شهادت رسیدند.

در شهرک قلعه میر شهرستان بهارستان نیز شهید شهید دفاع مقدس تشییع و به خاک سپرده شدند.
شهرک امیریه شهرستان شهربار هم میزبان پیکر ۱۲ شهید گمنام ۳۰ ساله مربوط به عملیات‌های ایادیی والفجر(۸)المرصاح و عملیات رمضان (شرق بصره) در شهر رودهن شهرستان ماموند برگزار شد. پیکرهای ۲۶ مطهر ۱۲ شهید گمنام دوران دفاع مقدس در شهرستان تکاب در جنوب استان آذربایجان غربی تشییع و به خاک سپرده شد.

این شهیدان با حضورفرماندهان و نیروهای نظامی و انتظامی،خانواده‌های معظم شهیدها و ایثارگران و قشرهای ارتش در قم از دیگر شهیدهای تشییع شده بود، که اخیرا هویت آنها پس از انجام آزمایش دی‌ان‌ای مشخص و به خانواده‌هایشان اعلام شد. همچنین ۲ پیکرهای آن از شهیدان مدافع قم به ناهمای خیر حسین و قلندر زینت حسین از اتباع پاکستان مقیم قم و عضو جنبه‌های مستقر در سوریه از جمله دیگر ههای تشییع شده در قم بودند.

کس پس از تشییع ابرام دفن در کنار یک شهیدهای مجرم به قم فعه ۱۲ بهشت معصومه انتقال داده شد.
به گزارش خبرنگار ما از کرمان، پیکر مطهر ۱۲ شهید گمنام دوران دفاع مقدس در سالروز شهادت امام جعفر صادق(ع) در استان کرمان تشییع و به خاک سپرده شد.

تشییع شهادی جنگ تحمیلی

با مدافان حرم
در سالروز شهادت جانشوز امام جعفر صادق(ع) ۶ پیکر مطهر ۲ از شهیدان مدافع مقدس به همراه ۲ مقدس در سالروز شهادت امام جعفر صادق(ع) در استان کرمان تشییع و به خاک سپرده شد.

پیکر شهید ۲۰ ساله نیز که در عملیات رمضان در شرق بصره به شهادت رسیدید در شرکت صنایع

توسعه و تجزیه بیمارستان‌های نیاشپور در چند سال آینده این عقب افتادگی را جبران خواهد کرد.

وزیر بهداشت، در سفر به نیاشپور ۳ طرح بهداشتی و درمانی را مورد بهره‌برداری قرار داد.

دکترهاشمی از روند اجرای چند پروژه درمانی در حال ساختاخت دانشگاه علوم پزشکی

نیاشپور هم دیدن کرد.

وی همچنین از روند عملیات اجرایی سومین بیمارستان آموزشی دولتی در حال ساخت نیاشپور

به ظرفیت ۱۷۵ تخت، پردیس دانشگاه علوم پزشکی نیاشپور، دانشکده پست‌ری و مامای و پیراپزشکی و مجتمع فرهنگی این دانشکده دیدن کرد.

همچنین نشست رسمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در مشهد با حضور قطعنامه‌ای که خود بخواب داد، به بخشی از این قطعنامه که چهار بند تنظیم شده است: از آنجا که تصویب برنامه ششم در دستور کار مجلس شورای اسلامی

دراد، روسای دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی کشور تأکید دارند که سیاست‌های کلی نظام سلامت و سیاست‌های ابلاغ شده توسط رهبر معظم انقلاب در بخش سلامت در این برنامه به صورت جدی مورد توجه قرار گیرد.

در بد دیگران این قطعنامه تأکید شده است: دستاوردهای بیمار شمار رشد تحول نظام سلامت در چند ماه اخیر تحت تأثیر عدم تخصیص به موقع اعتبارات معصوب، محدودیت منابع مالی و بدعی سنگین سازمان‌های بیمه گر به بیمارستان‌های

گرفته که این امر ادامه خدمت‌رسانی مطلوب را با چالش‌های جدی مواجه ساخته است لذا باید در این زمینه چاره‌اندیشی شود.

توسعه و تجزیه بیمارستان‌های نیاشپور در چند سال آینده این عقب افتادگی را جبران خواهد کرد.

وزیر بهداشت، در سفر به نیاشپور ۳ طرح بهداشتی و درمانی را مورد بهره‌برداری قرار داد.

دکترهاشمی از روند اجرای چند پروژه درمانی در حال ساختاخت دانشگاه علوم پزشکی

نیاشپور هم دیدن کرد.

وی همچنین از روند عملیات اجرایی سومین بیمارستان آموزشی دولتی در حال ساخت نیاشپور

به ظرفیت ۱۷۵ تخت، پردیس دانشگاه علوم پزشکی نیاشپور، دانشکده پست‌ری و مامای و پیراپزشکی و مجتمع فرهنگی این دانشکده دیدن کرد.

همچنین نشست رسمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در مشهد با حضور قطعنامه‌ای که خود بخواب داد، به بخشی از این قطعنامه که چهار بند تنظیم شده است: از آنجا که تصویب برنامه ششم در دستور کار مجلس شورای اسلامی

دراد، روسای دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی کشور تأکید دارند که سیاست‌های کلی نظام سلامت و سیاست‌های ابلاغ شده توسط رهبر معظم انقلاب در بخش سلامت در این برنامه به صورت جدی مورد توجه قرار گیرد.

در بد دیگران این قطعنامه تأکید شده است: دستاوردهای بیمار شمار رشد تحول نظام سلامت در چند ماه اخیر تحت تأثیر عدم تخصیص به موقع اعتبارات معصوب، محدودیت منابع مالی و بدعی سنگین سازمان‌های بیمه گر به بیمارستان‌های

گرفته که این امر ادامه خدمت‌رسانی مطلوب را با چالش‌های جدی مواجه ساخته است لذا باید در این زمینه چاره‌اندیشی شود.

توسعه و تجزیه بیمارستان‌های نیاشپور در چند سال آینده این عقب افتادگی را جبران خواهد کرد.

وزیر بهداشت، در سفر به نیاشپور ۳ طرح بهداشتی و درمانی را مورد بهره‌برداری قرار داد.

دکترهاشمی از روند اجرای چند پروژه درمانی در حال ساختاخت دانشگاه علوم پزشکی

نیاشپور هم دیدن کرد.

وی همچنین از روند عملیات اجرایی سومین بیمارستان آموزشی دولتی در حال ساخت نیاشپور

به ظرفیت ۱۷۵ تخت، پردیس دانشگاه علوم پزشکی نیاشپور، دانشکده پست‌ری و مامای و پیراپزشکی و مجتمع فرهنگی این دانشکده دیدن کرد.

همچنین نشست رسمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در مشهد با حضور قطعنامه‌ای که خود بخواب داد، به بخشی از این قطعنامه که چهار بند تنظیم شده است: از آنجا که تصویب برنامه ششم در دستور کار مجلس شورای اسلامی

دراد، روسای دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی کشور تأکید دارند که سیاست‌های کلی نظام سلامت و سیاست‌های ابلاغ شده توسط رهبر معظم انقلاب در بخش سلامت در این برنامه به صورت جدی مورد توجه قرار گیرد.

در بد دیگران این قطعنامه تأکید شده است: دستاوردهای بیمار شمار رشد تحول نظام سلامت در چند ماه اخیر تحت تأثیر عدم تخصیص به موقع اعتبارات معصوب، محدودیت منابع مالی و بدعی سنگین سازمان‌های بیمه گر به بیمارستان‌های

گرفته که این امر ادامه خدمت‌رسانی مطلوب را با چالش‌های جدی مواجه ساخته است لذا باید در این زمینه چاره‌اندیشی شود.

توسعه و تجزیه بیمارستان‌های نیاشپور در چند سال آینده این عقب افتادگی را جبران خواهد کرد.

وزیر بهداشت، در سفر به نیاشپور ۳ طرح بهداشتی و درمانی را مورد بهره‌برداری قرار داد.

دکترهاشمی از روند اجرای چند پروژه درمانی در حال ساختاخت دانشگاه علوم پزشکی

نیاشپور هم دیدن کرد.

وی همچنین از روند عملیات اجرایی سومین بیمارستان آموزشی دولتی در حال ساخت نیاشپور

به ظرفیت ۱۷۵ تخت، پردیس دانشگاه علوم پزشکی نیاشپور، دانشکده پست‌ری و مامای و پیراپزشکی و مجتمع فرهنگی این دانشکده دیدن کرد.

همچنین نشست رسمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در مشهد با حضور قطعنامه‌ای که خود بخواب داد، به بخشی از این قطعنامه که چهار بند تنظیم شده است: از آنجا که تصویب برنامه ششم در دستور کار مجلس شورای اسلامی

دراد، روسای دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی کشور تأکید دارند که سیاست‌های کلی نظام سلامت و سیاست‌های ابلاغ شده توسط رهبر معظم انقلاب در بخش سلامت در این برنامه به صورت جدی مورد توجه قرار گیرد.

در بد دیگران این قطعنامه تأکید شده است: دستاوردهای بیمار شمار رشد تحول نظام سلامت در چند ماه اخیر تحت تأثیر عدم تخصیص به موقع اعتبارات معصوب، محدودیت منابع مالی و بدعی سنگین سازمان‌های بیمه گر به بیمارستان‌های

گرفته که این امر ادامه خدمت‌رسانی مطلوب را با چالش‌های جدی مواجه ساخته است لذا باید در این زمینه چاره‌اندیشی شود.

توسعه و تجزیه بیمارستان‌های نیاشپور در چند سال آینده این عقب افتادگی را جبران خواهد کرد.

وزیر بهداشت، در سفر به نیاشپور ۳ طرح بهداشتی و درمانی را مورد بهره‌برداری قرار داد.

دکترهاشمی از روند اجرای چند پروژه درمانی در حال ساختاخت دانشگاه علوم پزشکی

نیاشپور هم دیدن کرد.

وی همچنین از روند عملیات اجرایی سومین بیمارستان آموزشی دولتی در حال ساخت نیاشپور

به ظرفیت ۱۷۵ تخت، پردیس دانشگاه علوم پزشکی نیاشپور، دانشکده پست‌ری و مامای و پیراپزشکی و مجتمع فرهنگی این دانشکده دیدن کرد.

همچنین نشست رسمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در مشهد با حضور قطعنامه‌ای که خود بخواب داد، به بخشی از این قطعنامه که چهار بند تنظیم شده است: از آنجا که تصویب برنامه ششم در دستور کار مجلس شورای اسلامی

دراد، روسای دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی کشور تأکید دارند که سیاست‌های کلی نظام سلامت و سیاست‌های ابلاغ شده توسط رهبر معظم انقلاب در بخش سلامت در این برنامه به صورت جدی مورد توجه قرار گیرد.

در بد دیگران این قطعنامه تأکید شده است: دستاوردهای بیمار شمار رشد تحول نظام سلامت در چند ماه اخیر تحت تأثیر عدم تخصیص به موقع اعتبارات معصوب، محدودیت منابع مالی و بدعی سنگین سازمان‌های بیمه گر به بیمارستان‌های

گرفته که این امر ادامه خدمت‌رسانی مطلوب را با چالش‌های جدی مواجه ساخته است لذا باید در این زمینه چاره‌اندیشی شود.

توسعه و تجزیه بیمارستان‌های نیاشپور در چند سال آینده این عقب افتادگی را جبران خواهد کرد.

وزیر بهداشت، در سفر به نیاشپور ۳ طرح بهداشتی و درمانی را مورد بهره‌برداری قرار داد.

دکترهاشمی از روند اجرای چند پروژه درمانی در حال ساختاخت دانشگاه علوم پزشکی

نیاشپور هم دیدن کرد.

وی همچنین از روند عملیات اجرایی سومین بیمارستان آموزشی دولتی در حال ساخت نیاشپور

به ظرفیت ۱۷۵ تخت، پردیس دانشگاه علوم پزشکی نیاشپور، دانشکده پست‌ری و مامای و پیراپزشکی و مجتمع فرهنگی این دانشکده دیدن کرد.

همچنین نشست رسمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در مشهد با حضور قطعنامه‌ای که خود بخواب داد، به بخشی از این قطعنامه که چهار بند تنظیم شده است: از آنجا که تصویب برنامه ششم در دستور کار مجلس شورای اسلامی

دراد، روسای دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی کشور تأکید دارند که سیاست‌های کلی نظام سلامت و سیاست‌های ابلاغ شده توسط رهبر معظم انقلاب در بخش سلامت در این برنامه به صورت جدی مورد توجه قرار گیرد.

در بد دیگران این قطعنامه تأکید شده است: دستاوردهای بیمار شمار رشد تحول نظام سلامت در چند ماه اخیر تحت تأثیر عدم تخصیص به موقع اعتبارات معصوب، محدودیت منابع مالی و بدعی سنگین سازمان‌های بیمه گر به بیمارستان‌های

گرفته که این امر ادامه خدمت‌رسانی مطلوب را با چالش‌های جدی مواجه ساخته است لذا باید در این زمینه چاره‌اندیشی شود.

توسعه و تجزیه بیمارستان‌های نیاشپور در چند سال آینده این عقب افتادگی را جبران خواهد کرد.

وزیر بهداشت، در سفر به نیاشپور ۳ طرح بهداشتی و درمانی را مورد بهره‌برداری قرار داد.

دکترهاشمی از روند اجرای چند پروژه درمانی در حال ساختاخت دانشگاه علوم پزشکی

نیاشپور هم دیدن کرد.

وی همچنین از روند عملیات اجرایی سومین بیمارستان آموزشی دولتی در حال ساخت نیاشپور

به ظرفیت ۱۷۵ تخت، پردیس دانشگاه علوم پزشکی نیاشپور، دانشکده پست‌ری و مامای و پیراپزشکی و مجتمع فرهنگی این دانشکده دیدن کرد.

همچنین نشست رسمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در مشهد با حضور قطعنامه‌ای که خود بخواب داد، به بخشی از این قطعنامه که چهار بند تنظیم شده است: از آنجا که تصویب برنامه ششم در دستور کار مجلس شورای اسلامی

دراد، روسای دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی کشور تأکید دارند که سیاست‌های کلی نظام سلامت و سیاست‌های ابلاغ شده توسط رهبر معظم انقلاب در بخش سلامت در این برنامه به صورت جدی مورد توجه قرار گیرد.

در بد دیگران این قطعنامه تأکید شده است: دستاوردهای بیمار شمار رشد تحول نظام سلامت در چند ماه اخیر تحت تأثیر عدم تخصیص به موقع اعتبارات معصوب، محدودیت منابع مالی و بدعی سنگین سازمان‌های بیمه گر به بیمارستان‌های

گرفته که این امر ادامه خدمت‌رسانی مطلوب را با چالش‌های جدی مواجه ساخته است لذا باید در این زمینه چاره‌اندیشی شود.

توسعه و تجزیه بیمارستان‌های نیاشپور در چند سال آینده این عقب افتادگی را جبران خواهد کرد.

وزیر بهداشت، در سفر به نیاشپور ۳ طرح بهداشتی و درمانی را مورد بهره‌برداری قرار داد.

دکترهاشمی از روند اجرای چند پروژه درمانی در حال ساختاخت دانشگاه علوم پزشکی

نیاشپور هم دیدن کرد.

وی همچنین از روند عملیات اجرایی سومین بیمارستان آموزشی دولتی در حال ساخت نیاشپور

به ظرفیت ۱۷۵ تخت، پردیس دانشگاه علوم پزشکی نیاشپور، دانشکده پست‌ری و مامای و پیراپزشکی و مجتمع فرهنگی این دانشکده دیدن کرد.

همچنین نشست رسمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در مشهد با حضور قطعنامه‌ای که خود بخواب داد، به بخشی از این قطعنامه که چهار بند تنظیم شده است: از آنجا که تصویب برنامه ششم در دستور کار مجلس شورای اسلامی

دراد، روسای دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی کشور تأکید دارند که سیاست‌های کلی نظام سلامت و سیاست‌های ابلاغ شده توسط رهبر معظم انقلاب در بخش سلامت در این برنامه به صورت جدی مورد توجه قرار گیرد.

در بد دیگران این قطعنامه تأکید شده است: دستاوردهای بیمار شمار رشد تحول نظام سلامت در چند ماه اخیر تحت تأثیر عدم تخصیص به موقع اعتبارات معصوب، محدودیت منابع مالی و بدعی سنگین سازمان‌های بیمه گر به بیمارستان‌های

گرفته که این امر ادامه خدمت‌رسانی مطلوب را با چالش‌های جدی مواجه ساخته است لذا باید در این زمینه چاره‌اندیشی شود.

توسعه و تجزیه بیمارستان‌های نیاشپور در چند سال آینده این عقب افتادگی را جبران خواهد کرد.

وزیر بهداشت، در سفر به نیاشپور ۳ طرح بهداشتی و درمانی را مورد بهره‌برداری قرار داد.

دکترهاشمی از روند اجرای چند پروژه درمانی در حال ساختاخت دانشگاه علوم پزشکی

نیاشپور هم دیدن کرد.

وی همچنین از روند عملیات اجرایی سومین بیمارستان آموزشی دولتی در حال ساخت نیاشپور

به ظرفیت ۱۷۵ تخت، پردیس دانشگاه علوم پزشکی نیاشپور، دانشکده پست‌ری و مامای و پیراپزشکی و مجتمع فرهنگی این دانشکده دیدن کرد.

همچنین نشست رسمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در مشهد با حضور قطعنامه‌ای که خود بخواب داد، به بخشی از این قطعنامه که چهار بند تنظیم شده است: از آنجا که تصویب برنامه ششم در دستور کار مجلس شورای اسلامی

دراد، روسای دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی کشور تأکید دارند که سیاست‌های کلی نظام سلامت و سیاست‌های ابلاغ شده توسط رهبر معظم انقلاب در بخش سلامت در این برنامه به صورت جدی مورد توجه قرار گیرد.

در بد دیگران این قطعنامه تأکید شده است: دستاوردهای بیمار شمار رشد تحول نظام سلامت در چند ماه اخیر تحت تأثیر عدم تخصیص به موقع اعتبارات معصوب، محدودیت منابع مالی و بدعی سنگین سازمان‌های بیمه گر به بیمارستان‌های

گرفته که این امر ادامه خدمت‌رسانی مطلوب را با چالش‌های جدی مواجه ساخته است لذا باید در این زمینه چاره‌اندیشی شود.

توسعه و تجزیه بیمارستان‌های نیاشپور در چند سال آینده این عقب افتادگی را جبران خواهد کرد.

وزیر بهداشت، در سفر به نیاشپور ۳ طرح بهداشتی و درمانی را مورد بهره‌برداری قرار داد.

دکترهاشمی از روند اجرای چند پروژه درمانی در حال ساختاخت دانشگاه علوم پزشکی

نیاشپور هم دیدن کرد.

وی همچنین از روند عملیات اجرایی سومین بیمارستان آموزشی دولتی در حال ساخت نیاشپور

به ظرفیت ۱۷۵ تخت، پردیس دانشگاه علوم پزشکی نیاشپور، دانشکده پست‌ری و مامای و پیراپزشکی و مجتمع فرهنگی این دانشکده دیدن کرد.

همچنین نشست رسمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در مشهد با حضور قطعنامه‌ای که خود بخواب داد، به بخشی از این قطعنامه که چهار بند تنظیم شده است: از آنجا که تصویب برنامه ششم در دستور کار مجلس شورای اسلامی

اخبار کوتاه ورزشی

بسکتبالست‌های جوان ایران جهانی شدند



تیم ملی بسکتبال جوانان ایران با صعود به فینال رقابت‌های قهرمانی آسیا سهیم‌جام جهانی جوانان را به دست آورد. به گزارش ایسنا، دیروز در دومین دیدار از مرحله نیمه نهایی رقابت های بسکتبال قهرمانی جوانان آسیا ایران و کره جنوبی به سالن آزادی به مصاف هم رفتند که در این دیدار جوانان ایران با حمایت پرشور بسکتبال دوستان خریف خود را با نتیجه ۸۷ بر ۶۵ شکست دادند و با صعود به فینال مسابقات سهیمیه جام جهانی ۲۰۱۷ راکه سال آینده در مصر برگزار می شود کسب کردند. تیم ایران امروزبرای کسب عنوان قهرمانی به مصاف ژاپن می رود.



وی افزود: معتقدیم نگوام می تواند آینده بزرگی به عنوان مربی داشته باشد، همان طوره که مربیان جوان ایرانی درحال ایالت ارزش‌هایشان هستند. باور دارم جواد برای تیم ملی مهم خواهد بود واومچنین فرصت خواهد داشت توانایی‌هایش را در دوران جدید توسعه دهد. امیدواریم مذاکرات به منظور اضافه شدن نگوام به تیم ملی با موفقیت همراه باشد. به گزارش مهر، کارلوس کی روش درباره احتمال اضافه شدن جواد نگوام به کادرفنی تیم ملی گفت: با رضایت وافتخاریزمگ را از جواد نگوام دعوت کرده ایم تا به عنوان مربی به کادرفنی تیم ملی اضافه شود. جواد کی حرفه ای تمام عیاراست. او دورانی تاریخی درتیم ملی داشت و به مثالی برای همه تبدیل شد.

وی افزود: معتقدیم نگوام می تواند آینده بزرگی به عنوان مربی داشته باشد، همان طوره که مربیان جوان ایرانی درحال ایالت ارزش‌هایشان هستند. باور دارم جواد برای تیم ملی مهم خواهد بود واومچنین فرصت خواهد داشت توانایی‌هایش را در دوران جدید توسعه دهد. امیدواریم مذاکرات به منظور اضافه شدن نگوام به تیم ملی با موفقیت همراه باشد.

پ ر ی بسکتبالست‌های ایران مقابل ژاپن درجام ویلیام جونز

تیم ملی بسکتبال ایران درادامه رقابت های بین المللی «ویلیام جونز» در تایوان، مقابل تیم ملی بسکتبال ژاپن با اختلاف هشت امتیاز به پیروزی دست یافت.

به گزارش ایرنا، درادامه این رقابت ها که سالیانه به میزبانی چین تایپه (تایوان) برگزار می شود، دیروز تیم ایران به مصاف ژاپن رفت و با حساب ۷۳ بر ۶۵ به برتری دست یافت.

تیم ملی ایران که با ترکیبی جوان و هدایت «مهران شاهین طبع» راهی این دوره از مسابقات شده است، موفق شد با برتری مقابل ژاپن، پنجمین پیروزی خود را در رقابت های ویلیام جونز ثبت کند. تیم ایران پیش ازایران برابر تیم چین تایپه، نماینده آمریکا، مصروفیلیپین به برتری دست یافت و دربرابرکره جنوبی و تیم اول چین تایپه ، نتیجه را واگذار کرد. ملی پوشان کشورمان، امروز درادامه این رقابت ها برابر تیم ملی هند صف آرایي خواهند کرد. سی و هشتمین دوره رقابت های بسکتبال جام ویلیام جونزاز دوم مردادآغازشده است وامروزدرچین تایپه به پایان می رسد.

تیمسای بستریشد

سرمربی و بازیکن تیم فوتسبال تابسیسات دریایی به دلیل فشارهای عصبی بعد از باخت کارش به اورتزن کشید.

به گزارش ایسنا، وحید شمسایی که بعد ازانگامی درجام باشگاههای آسیا روز جمعه هم درنخستین بازی لیگ برتر شکست را پذیرفت بعد از بازی به دلیل فشارهای عصبی دراورژانس بستری و با شرایط خاص به تهران منتقل شد. سرمربی تیم تابسیسات دریایی تهران در حال حاضر،دریمارسالان جم تهران بستری است. وی که بعد از حذف از جام باشگاههای آسیا کناره‌گیری کرده بود، بعد از جلسه با مسئولان باشگاه دوباره هدایت تابسیسات دریایی را به عهده گرفت.

جدال سخت استقلال‌ی هادر گرما‌ی شدیداهواز

پیکانی‌ها که مدعی هستند اینتباربه دسته یک سقوط نمی‌کنند، این فرصت را دارند تا با شکست صبا شرایط خوبی را برای خود فراهم کنند. دلیل این امر هم دیربسته شدن تیم صبا است. شاگردان رفراوی درآخرین روزهای پیش از آغاز فصل تیم خود را بستند و طبیعتا با توجه به فرصت اندک نتوانستند بدنسازای مطلوبی را پشت سربگذارند و شساید مجید جلالی با علم به این مساله تاکتیک‌های ویژه‌ای را اتخاذ کنند.

«استقلال خوزستان – استقلال تهران ساعت ۲۰:۴۵ مصاف استقلال خوزستان و استقلال تهران همیشه جذاب و دیدنی بوده است. استقلال خوزستان به عنوان مدافع قهرمانی درهفته گذشته توانست تراکتورسازی را درتبریز متوقف کند و استقلال تهران هم با وجود این که انتظاریرفت از اینتا تیم خود را ساخته‌اند وانتظار می‌رود دیداری جذاب را دو تیم دراین مصاف ارائه دهند.

« ذوب آهن – سایپا، ساعت ۲۰:۳۰ دو تیم شکست خورده هفته اول درحالی به مصاف هم می‌روند که درنمایش نخست خود چندان امیدوارکننده ظاهرنشده‌اند. تیم ذوب‌آهن با هدایت گل محمدی بازی را به سایه جامگان واگذارکرد و سایپا هم با یک گل مغلوب پرسپولیس ششد. یکی ازجنبه‌های جالب این دیدار تقابل گل محمدی و فرکی است. گل محمدی سال‌ها درتیم ملی شاگرد حسین فرکی بوده است.

تیم ذوب‌آهن دراین فصل مانند دوسال اخیربربازی سرعتی تکیه دارد و باید دید تیم دگرگون شده حسین فرکی دراین مصاف چه می‌کند. **« پیکان – صبا، قم ساعت ۲۰:۳۵** پیکان با هدایت مجید جلالی درحالی میزبان تیم صبا است که درهفته قبل مقابل گسترش فولاد به تساوی رضایت داد. درآن سونیم صبا هم با تساوی برابر نفت آبادان پای به این میدان گذاشته است.

پرچمدار کاروان ورزش ایران راهی ريو شد

زهر نعمتی پرچمدارکاروان ورزشی کشورمان و کادر فنی نیروکمان به همراه تکیسور کشیسورمان علّام ريو شدند. همچنین تیمی از کارشناسان وزارت بهداشت با حضوردرفرودگاه امام خمینی (ره) ضمن ارائه کاتالوگ و برگه‌های آموزشی، آخرین توصیه‌های لازم را به مسافران اعزامی به ريو ارائه می‌دهند.



استوکر بازان ایران برقلّه جهان ایستادند

تیم ملی "ایران یک "متشکل ازامیرسرخوش و سهیل واحدی با پیروزی در مقابل تیم چین جام قهرمانی رقابت های جهانی استوکر تیمی را بالای سر برد.

به گزارش روابط عمومی فدراسیون بولینگ، بیلبارد و بولس؛ تیم ملی استوکر ایران روز جمعه مقابل چین ۵ بر۲ به پیروزی رسید.

رقابت های استوکر شش توپ و تیمی قهرمانی جهان ۳۰ تیرماه درشرم الشيخ مصرآغاز شد و هشتم مرداد ماه با قهرمانی تیم ملی کشورمان به پایان رسید.

تیم های ملی ایران یک، دو و سه دررقابت های تیمی استوکر قهرمانی جهان شرکت کردند.

کرده است واین مساله می‌تواند به لحاظ بدنی، توان آبی‌های پایتخت را کاهش دهد و کار را به سود آبی‌های خوزستان کند.

درادامه این مسابقات ۴یدارهم فردا برگزار می‌شود.

«پرسپولیس – فولادخوزستان پرسپولیس با تیم فولاد خوزستان دیداری می‌کند.

پرسپولیس درهفته اول که مهمان تیم سایپا بود این تیم را با یک گل مغلوب کرد و تیم فولاد که دراهوازازتیم ماشین سازی پذیرایی می‌کرد بازی برده مقابل این تیم را باخت. سرمربی تیم فوتبال پرسپولیس پس از پایان تمرینات روز پنجشنبه گذشته تیمش با بیان این که برده هفته نخست دیگرتمام شده است گفت: برد مقابل سایپا خوب بود اما باید دراین هفته فولاد را شکست دهیم تا برده هفته اول معنا پیدا کند.

برانکوابرانکویوج درادامه با تقدیرازحضور هواداران و تشویق آنان در ورزشگاه از آنان درخواست کرد درهفته های بعدی هم تیم را حمایت کنند.

نغم سعادی هم که روزگاری در تیم پرسپولیس بازی می‌کرد فردا درنقش مربی، برابر تیم اسبیت خود قرار می‌گیرد. او با شرایط و جو ورزشگاه آزادی کاملا آشناست و به دنبال کسب نتیجه برابر این تیم است.

نفت تهران – سایپا اصفهان

جدال تیم های نفت تهران و سایپان اصفهان دومین بازی حساس فردا است. و سی که تیمش هفته گذشته و دردیدار خانگی مغلوب تیم پدیده متششد. شد این بار نمی‌خواهد با تیم‌نمادارش که بیشترین قهرمانی درلیگ برتر او در کارنامه دارد مقابل علی دایی و شاگردانش با شکست بدرقه شود.

ازسوی دیگر دایی که یکی از انگیزه ترین مربیان حال حاضرکشوراست از شاگردانش که دردیدارهفته

نخست تیم مدعی استقلال تهران را متوقف کرده اند انتظاردر برابرسپاهان را دارد و هیچ نتیجه ای به غیرازایران او را راضی نمی‌کند.

«تراکتورسازی – صنعت نفت آبادان

تیم مدعی تراکتورسازی دراهوازهمان تیم صنعت نفت آبادان خواهد بوداین دیداربرای تبریزی ها ازهرنتیجه دیگری درلیگ برتربیشتر اهمیت دارد و می‌خواهند تیمشان دراین دیدارپیروزشود.

بسه طور یقین کسب نتیجه ای غیراز پیروزی تراکتورسازی مقابل صنعت نفت ادامه کارقلعه نویی دراین تیم برطرف‌دار را با مشکل روبه‌رو می‌کند.

« ماشین سازی – گسترش فولاد

تیم های تبریزی ماشین سازی و گسترش فولاد هم دیگر دیدار همدارو شهرآورد هفته دوم را درتبریز برگزار می‌کنند.

جدول رده بندی لیگ برتر:

۱-سپاه جامگان ۳ امتیاز

ماشین سازی ۳ امتیاز

پدیده خراسان ۳ امتیاز

پرسپولیس ۳ امتیاز

۵-استقلال خوزستان یک امتیاز

تراکتورسازی تبریز یک امتیاز

استقلال تهران یک امتیاز

نفت تهران یک امتیاز

پیکان یک امتیاز

صبا قم یک امتیاز

صنعت نفت آبادان یک امتیاز

گسترش فولاد یک امتیاز

۱۳- ذوب آهن بدون امتیاز

فولاد بدون امتیاز

سایپا بدون امتیاز

سپاهان بدون امتیاز

فدراسیون جهانی وزنه‌برداری رسماً روسیه را محروم کرد

فدراسیون جهانی وزنه‌برداری در بیانیه ای اعلام کرد: وزشسکاران و داوران (افراد فنی رسمی) روسیه از شرکت درالمپیک ۲۰۱۶ ريو محروم هستند. به گزارش مهر، هیات رئیسه فدراسیون جهانی وزنه برداری تصمیمی را اتخاذ کرد که براساس آن از حضوروزشکاران روسی (افراد فنی رسمی) روسیه دربازی‌های المپیک ريو مناعت به عمل خواهد آمد. این حکم و تصمیم اتخاذ شده اکنون لازم الاجرا است.

فدراسیون جهانی وزنه‌برداری درسایت رسمی خود تایید کرد که فدراسیون وزنه‌برداری روسیه و وزنه‌پردازان این کشور قوانین و شرایط جهانی را رعایت نکرده‌اند و با بررسی نمونه‌های وزنه‌پردازان و داوران (افراد فنی رسمی) روسیه اعضای تیم وزنه‌برداری روسیه درالمپیک تایید می‌شود. همچنین در بیانیه فدراسیون جهانی آمده است:

وزنه برداران روسی، بارها یکپارچگی واتحاد وزنه برداران جهان را خدشه دارکرده اند و بنابراین برای حفظ حرمت این مسابقات، همه این ورزشکاران روسی ازالمپیک ريو محروم شده‌اند.

طبق حکم و رای کمیته بین المللی المپیک درباره حضوروزشکاران روسی درالمپیک ريو که معیاروملاک صلاحیت ورزشکاران روسی برای شرکت دربازی‌های المپیک را تعیین کرده است، هیات رئیسه فدراسیون جهانی وزنه برداری صلاحیت و شایستگی ورزشکاران کاندیدا و نامزد شده را مورد ارزیابی قرار داد.

در این بیانیه آمده است: تحت این شرایط استثنایی و فوق العاده، ورزشکاران روسی در تمام ۲۸ ورزش المپیک تابستانی باید به ناگزیرعواقب و پیامدهای آنچه با یک مسئولیت پذیری و پاسخگوی جمعی برابری باشد را بپذیرند تا بتوانند اعتبار، قابلیت اعتماد مقبولیت مسابقات

یکشنبه ۱۰ مرداد ۱۳۹۵ - ۲۶ شوال ۱۴۲۷ - ۳۱ جولای ۲۰۱۶ - سال نودویکم - شماره ۲۶۴۹۹

جهان فوتبال

مسی به تیم ملی آرژانتین بر نمی گردد

کاپیتان سابق تیم ملی آرژانتین درتصمیم خود مبنی برخداحافظی از تیم ملی کشورش مصمم است.

به گزارش ایسنا و به نقل ازفاکس اسپورت، فوتبال آرژانتین شرایط خوبی سپری نمی‌کند. بعد از خداحافظی لیونل مسی و درادامه استعفاي خارودو مارتینو، آنها درحال حاضرکاپیتان و سرمربی خوشان را دراستانه بازی های انتخابی جام جهانی ۲۰۱۸ از دست دادند. فدراسیون فوتبال آرژانتین امیدوار بود با این گفته که مسی می‌تواند درانتخاب سرمربی بعدی آرژانتین هم فکری کند، او را ترغیب به بازگشت به تیم ملی کشورش کند که خانواده این بازیکن این صحبت ها را رد کرده است. در توضیح خانواده مسی به گمانه زنی رسانه ها آمده است: مسی نه درانتخاب مربی برای تیم ملی آرژانتین دخیل است و نه تأثیری دراخراج آنها دارد.

مهاجم سابق برزیل زاغه نشین شد

مهاجم شماره ۷ سابق تیم ملی برزیل روزگار خوشی را سپری نمی‌کند و در شرایط بسیار بدی زندگی می‌کند.

به گزارش ایسنا و به نقل ازسان، آدریانو مهاجم سابق تیم ملی برزیل تا چند سال پیش یکی از بهترین های فوتبال درآوپا بود. مهاجمی شوتزن که وقتی پشت محوطه جریمه صاحب توپ می‌شد، همه منتظر شوت های سنگین او بودند.

آدریانو مهاجم نامدادولسابق تیم ملی برزیل اکنون درکش از زاغه های ريو زندگی می‌کند که شرایط بسیاربدی دارد. اومجبوراست هرچه پول بدست می‌آورد را به باندهای مختلف خلافکاری دراین منطقه بدهد تا درامیت باشد و بتواند دریک منزل با شرایط بسیاربد، روزگارخود را سپری کند. بهترین دوران او در ایتالیا بود جایی که در۱۰۳ بازی توانست برای اینتر ۴۴ گل به ثمر برساند. اوبل تر دیرپا درمهم عملکرد بسیارخوبی از خود نشان داده بود. ريو یکی ازمنطقه گرانقیمت برزیل است که باندهای مختلف خلافکاری هم درزاغه های آن وجود دارند. روزانه نزدیک به ۲۴ کودک دراین شهرزاین می‌روند. آدریانو که با باندهای خلافکاری همکاری می‌کند، تاکنون دوبار دستگیرشده است. یک باربه خاطر شلیک به یک زن درماتین و یک بارهم به خاطر قاچاق مواد مخدر که البته تبرئه شد.

شواین اشتایگر از فوتبال ملی خداحافظی کرد

«باستین شواین اشتایگر» که حضور۱۰ ساله خود درتیم ملی فوتبال آلمان پایان داد و با بازی درعرصه ملی خداحافظی کرد.

کمیته بین المللی المپیک در این بیانیه، اذفدراسیون‌های بین المللی درخواست کرد تا قوانین و مقررات مربوط به محرومیت همه فدراسیون‌های ملی را به کار گیرند و به مرحله اجرا درآورند.

طبق سیاست مبارزه با دوپینگ فدراسیون جهانی وزنه برداری «چنانچه هر فدراسیون ملی (عضو)، اعضا یا مقامات رسمی وابسته به آن به دلیل کردارو عمل مرتبط با دوپینگ یا نقض قوانین مبارزه با دوپینگ موجب بدنامی و بی ابرویی ورزش وزنه برداری شوند ، هیات رئیسه فدراسیون جهانی وزنه برداری با نا به صلاحدید خود می‌تواند درجهت صیانت و حفظ آبرو ، اعتبار، اصول اخلاقی و صداقت ورزش هر گونه اقدام پایسته و مقتضی را صورت دهد .»

بنابرموارد مذکور، هیات رئیسه فدراسیون جهانی وزنه برداری تصمیم گرفت انتصاب مقامات رسمی فنی (داوران) روسی را از بازی‌های المپیک ريو ملغی و ابطال کند . صداقت، درستی و اصول اخلاقی ورزش وزنه برداری به دفاعت توسط روسیه (ورزشکاران روسی) خدشه دارو لگدمال شده است ، ازاین رويه منظور حفظ شأن و مقام والای ورزش یک محرومیت بجا ومقتضی برای ایشان درنظر گرفته شد و به اجرا درآمد . طبق سیاست و خط مشی تخصیص مجدد ، هیات رئیسه تصمیم گرفت که سهمیه های موجود را به ورزشکاران کمیته های ملی المپیک زیراختصاص دهد: ورزشکاران زن ازکشورهای آلبانی ، گرجستان و مولداوی

ورزشکاران مرد ازکشورهای : بلژیک ، کرواسی ، السالوادور، مغولستان، و صربستان

آخرین دانشکته است. رئیس یکی از بزرگترین رستوران‌های شهرنابل اعلام کرده است درصورتی که گونسالواایگواین درتیم جدید مصدوم شود، به همه شهروندان یک پیژتای مجانی خواهد داد. این اقدام دراستانی اعتراض شدید مردم نابل به این بازیکن صورت گرفته است. مردم نابل همچنین بعد ازاعتراض به این انتقال، عکس بازیکن آرژانتینی را روی ماشین‌های حمل زباله قرار دادند و پلاکاردهایی هم درسطح شهردریده شده است که در آن روی عکس این بازیکن کلمه «خان» نوشته شده است.

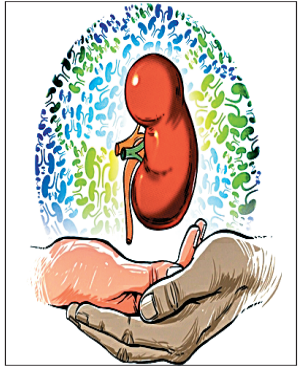
که گونسالواایگواین درتیم جدید مصدوم شود، به تمام مردم شهر پیژتای مجانی می‌دهند.

به گزارش ایسنا به نقل از کاترزا دولاسیپورت، گونسالواایگواین که فصل گذشته در ناپولی بازی می‌کرد،رودنقل واتقالات را دراین کشورشکست و به یونوتوس پیوست.

این انتقال حاشیه های زیادی در روزهای اخیر داشته است. رئیس یکی از بزرگترین رستوران‌های شهرنابل اعلام کرده

است درصورتی که گونسالواایگواین در یونوتوس مصدوم شود، به همه شهروندان یک پیژتای مجانی خواهد داد. این اقدام در استانی شدید مردم نابل به این بازیکن صورت گرفته است. مردم نابل همچنین بعد از اعتراض به این انتقال، عکس بازیکن آرژانتینی را روی ماشین‌های حمل زباله قرار دادند و پلاکاردهایی هم در سطح شهر دریده شده است که در آن روی عکس این بازیکن کلمه «خان» نوشته شده است.

سال ۱۳۹۴	سال ۱۳۹۳	تغییرات
میلیون ریال	میلیون ریال	میلیون ریال
۲۲٬۸۴۴٬۴۵۴ (۱۹٬۹۸۸٬۹۸۸)	۲۱٬۳۱۷٬۳۸۵ (۲٬۵۲۵٬۷۳۳)	۱٬۵۲۶٬۰۶۹
۲۱٬۳۱۷٬۳۸۵ (۲٬۵۲۵٬۷۳۳)	۱۸٬۶۶۵٬۱۷۷	۲٬۶۵۲٬۲۰۸
۴٬۰۸۵٬۳۳۰ (۱٬۹۶۷٬۰۰۰)	۴٬۷۱۰٬۰۸۶ (۳۳۱٬۸۸۸)	۶۹۸٬۲۴۲
۳۰٬۳۲۷٬۷۱۴ (۲۳٬۹۸۳٬۳۵۸)	۲۸٬۶۶۵٬۸۸۸ (۲٬۹۷۲٬۸۸۸)	۱٬۶۶۴٬۸۲۶
۱۵٬۴۶۱٬۵۵۲ (۱٬۳۲۱٬۸۹۲)	۱۲٬۷۲۰٬۰۱۸ (۱٬۰۶۸٬۵۵۷)	۲٬۷۴۱٬۵۳۴ (۱٬۲۵۲٬۳۳۵)
۳٬۲۴۶٬۰۰۰ (۵۸۰٬۳۱۴)	۳٬۱۰۷٬۸۷۵ (۲۵۸٬۹۹۹)	۱۳۸٬۱۲۵
۳۰٬۳۲۷٬۷۱۴ (۲۳٬۹۸۳٬۳۵۸)	۳۱٬۳۳۲٬۷۷۴ (۱٬۰۶۵۴٬۴۰۱)	۱۰۳٬۴۴۱
۲۱٬۳۱۷٬۳۸۵ (۲٬۵۲۵٬۷۳۳)	۱۲٬۷۲۰٬۰۱۸ (۱٬۰۶۸٬۵۵۷)	۸٬۵۹۷
۴٬۰۸۵٬۳۳۰ (۱٬۹۶۷٬۰۰۰)	۴٬۷۱۰٬۰۸۶ (۳۳۱٬۸۸۸)	۶۲۱
۳۰٬۳۲۷٬۷۱۴ (۲۳٬۹۸۳٬۳۵۸)	۲۸٬۶۶۵٬۸۸۸ (۲٬۹۷۲٬۸۸۸)	۱٬۶۶۴٬۸۲۶
۱۵٬۴۶۱٬۵۵۲ (۱٬۳۲۱٬۸۹۲)	۱۲٬۷۲۰٬۰۱۸ (۱٬۰۶۸٬۵۵۷)	۲٬۷۴۱٬۵۳۴
۳٬۲۴۶٬۰۰۰ (۵۸۰٬۳۱۴)	۳٬۱۰۷٬۸۷۵ (۲۵۸٬۹۹۹)	۱۳۸٬۱۲۵
۳۰٬۳۲۷٬۷۱۴ (۲۳٬۹۸۳٬۳۵۸)	۳۱٬۳۳۲٬۷۷۴ (۱٬۰۶۵۴٬۴۰۱)	۱۰۳٬۴۴۱
۲۱٬۳۱۷٬۳۸۵ (۲٬۵۲۵٬۷۳۳)	۱۲٬۷۲۰٬۰۱۸ (۱٬۰۶۸٬۵۵۷)	۸٬۵۹۷
۴٬۰۸۵٬۳۳۰ (۱٬۹۶۷٬۰۰۰)	۴٬۷۱۰٬۰۸۶ (۳۳۱٬۸۸۸)	۶۲۱
۳۰٬۳۲۷٬۷۱۴ (۲۳٬۹۸۳٬۳۵۸)	۲۸٬۶۶۵٬۸۸۸ (۲٬۹۷۲٬۸۸۸)	۱٬۶۶۴٬۸۲۶
۱۵٬۴۶۱٬۵۵۲ (۱٬۳۲۱٬۸۹۲)	۱۲٬۷۲۰٬۰۱۸ (۱٬۰۶۸٬۵۵۷)	۲٬۷۴۱٬۵۳۴
۳٬۲۴۶٬۰۰۰ (۵۸۰٬۳۱۴)	۳٬۱۰۷٬۸۷۵ (۲۵۸٬۹۹۹)	۱۳۸٬۱۲۵
۳۰٬۳۲۷٬۷۱۴ (۲۳٬۹۸۳٬۳۵۸)	۳۱٬۳۳۲٬۷۷۴ (۱٬۰۶۵۴٬۴۰۱)	۱۰۳٬۴۴۱
۲۱٬۳۱۷٬۳۸۵ (۲٬۵۲۵٬۷۳۳)	۱۲٬۷۲۰٬۰۱۸ (۱٬۰۶۸٬۵۵۷)	۸٬۵۹۷
۴٬۰۸۵٬۳۳۰ (۱٬۹۶۷٬۰۰۰)	۴٬۷۱۰٬۰۸۶ (۳۳۱٬۸۸۸)	۶۲۱
۳۰٬۳۲۷٬۷۱۴ (۲۳٬۹۸۳٬۳۵۸)	۲۸٬۶۶۵٬۸۸۸ (۲٬۹۷۲٬۸۸۸)	۱٬۶۶۴٬۸۲۶
۱۵٬۴۶۱٬۵۵۲ (۱٬۳۲۱٬۸۹۲)	۱۲٬۷۲۰٬۰۱۸ (۱٬۰۶۸٬۵۵۷)	۲٬۷۴۱٬۵۳۴
۳٬۲۴۶٬۰۰۰ (۵۸۰٬۳۱۴)	۳٬۱۰۷٬۸۷۵ (۲۵۸٬۹۹۹)	۱۳۸٬۱۲۵
۳۰٬۳۲۷٬۷۱۴ (۲۳٬۹۸۳٬۳۵۸)	۳۱٬۳۳۲٬۷۷۴ (۱٬۰۶۵۴٬۴۰۱)	۱۰۳٬۴۴۱
۲۱٬۳۱۷٬۳۸۵ (۲٬۵۲۵٬۷۳۳)	۱۲٬۷۲۰٬۰۱۸ (۱٬۰۶۸٬۵۵۷)	۸٬۵۹۷
۴٬۰۸۵٬۳۳۰ (۱٬۹۶۷٬۰۰۰)	۴٬۷۱۰٬۰۸۶ (۳۳۱٬۸۸۸)	۶۲۱
۳۰٬۳۲۷٬۷۱۴ (۲۳٬۹۸۳٬۳۵۸)	۲۸٬۶۶۵٬۸۸۸ (۲٬۹۷۲٬۸۸۸)	۱٬۶۶۴٬۸۲۶
۱۵٬۴۶۱٬۵۵۲ (۱٬۳۲۱٬۸۹۲)	۱۲٬۷۲۰٬۰۱۸ (۱٬۰۶۸٬۵۵۷)	۲٬۷۴۱٬۵۳۴
۳٬۲۴۶٬۰۰۰ (۵۸۰٬۳۱۴)	۳٬۱۰۷٬۸۷۵ (۲۵۸٬۹۹۹)	۱۳۸٬۱۲۵
۳۰٬۳۲۷٬۷۱۴ (۲۳٬۹۸۳٬۳۵۸)	۳۱٬۳۳۲٬۷۷۴ (۱٬۰۶۵۴٬۴۰۱)	۱۰۳٬۴۴۱
۲۱٬۳۱۷٬۳۸۵ (۲٬۵۲۵٬۷۳۳)	۱۲٬۷۲۰٬۰۱۸ (۱٬۰۶۸٬۵۵۷)	۸٬۵۹۷
۴٬۰۸۵٬۳۳۰ (۱٬۹۶۷٬۰۰۰)	۴٬۷۱۰٬۰۸۶ (۳۳۱٬۸۸۸)	۶۲۱
۳۰٬۳۲۷٬۷۱۴ (۲۳٬۹۸۳٬۳۵۸)	۲۸٬۶۶۵٬۸۸۸ (۲٬۹۷۲٬۸۸۸)	۱٬۶۶۴٬۸۲۶
۱۵٬۴۶۱٬۵۵۲ (۱٬۳۲۱٬۸۹۲)	۱۲٬۷۲۰٬۰۱۸ (۱٬۰۶۸٬۵۵۷)	۲٬۷۴۱٬۵۳۴
۳٬۲۴۶٬۰۰۰ (۵۸۰٬۳۱۴)	۳٬۱۰۷٬۸۷۵ (۲۵۸٬۹۹۹)	۱۳۸٬۱۲۵
۳۰٬۳۲۷٬۷۱۴ (۲۳٬۹۸۳٬۳۵۸)	۳۱٬۳۳۲٬۷۷۴ (۱٬۰۶۵۴٬۴۰۱)	۱۰۳٬۴۴۱
۲۱٬۳۱۷٬۳۸۵ (۲٬۵۲۵٬۷۳۳)	۱۲٬۷۲۰٬۰۱۸ (۱٬۰۶۸٬۵۵۷)	۸٬۵۹۷
۴٬۰۸۵٬۳۳۰ (۱٬۹۶۷٬۰۰۰)	۴٬۷۱۰٬۰۸۶ (۳۳۱٬۸۸۸)	۶۲۱
۳۰٬۳۲۷٬۷۱۴ (۲۳٬۹۸۳٬۳۵۸)	۲۸٬۶۶۵٬۸۸۸ (۲٬۹۷۲٬۸۸۸)	۱٬۶



مخالفتان اهدای کلیه با جان
بیماران بازی می کنند!

دانش

یکشنبه ۱۰ مرداد ۱۳۹۵ سال نود و یکم - شماره ۲۶۴۹۹

۳۳۳



کاربرد رایانه
در شیمی

صفحه ۳



سرکه
سیب

صفحه ۶

مرغ مینا



مرغ مینا پس از کاسکو رکورد دار صحبت کردن و تقلید صداست. این پرنده زیبا دارای استعداد فوق العاده‌ای در تقلید انواع صداهاست، به گونه‌ای که وجود همین ویژگی باعث می‌شود طرفداران زیادی داشته باشد و بسیاری از افراد از این پرنده به عنوان یک حیوان خانگی و دست آموز در قفس نگهداری کنند.

ادامه در صفحه ۴

کوه های البرز شرقی



کوهستان همیشه پناهگاه انسان ها در تمامی شرایط سخت و خطرناک بوده است. اکنون نیز افرادی که از نظر روحی و روانی دچار خستگی می‌شوند یکی از جاهای طبیعی که می‌توانند آرامش دوباره خود را باز یابند همین کوهستان است.

آن هایی که ریه هایی مملو از دود و گازهای سمی دارند به کوهستان پناه می‌برند تا در آن جا به پاک سازی ریه های خود بپردازند. کوه ها روح را عاری از هر گونه پلیدی می‌کنند.

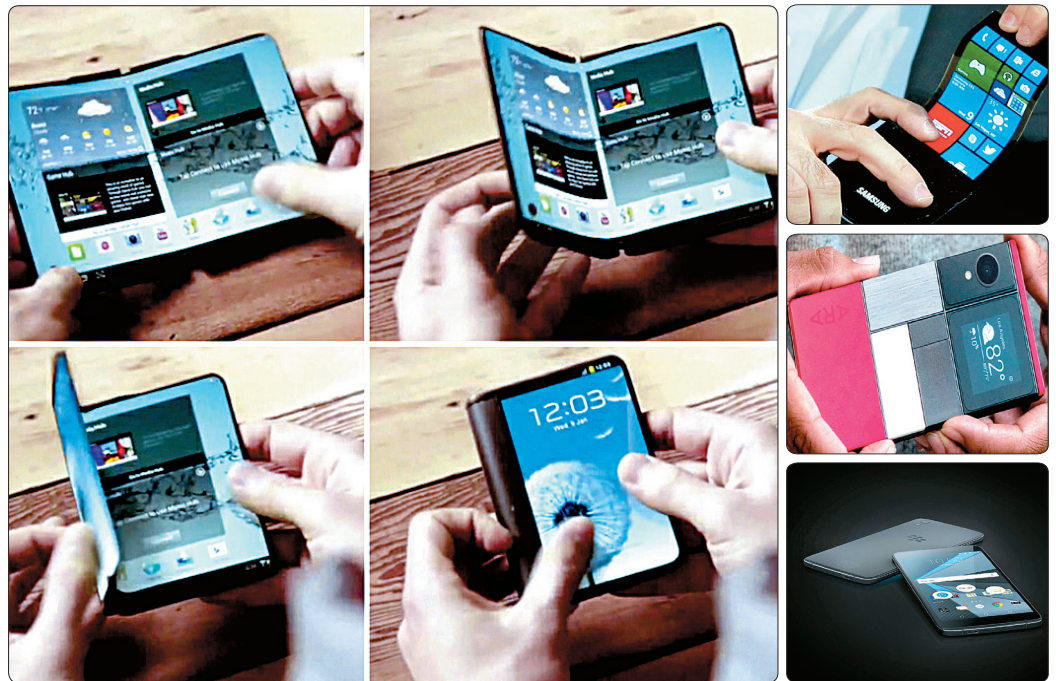


در تاریخ می‌بینیم که قهرمانان و دلیران اغلب ساکن کوهستان بودند. در اساطیر ایرانی جایگاه کوهستان به روشنی بازگوی این سخن است که کوهستان سمبل ایستادگی و پایداری به شمار می‌رود.

جای تعجب است که برخی افراد به پاک‌ی کوهستان برای پاک سازی خود پناه می‌برند، ولی با آلودگی هایی که از خود بر جای می‌گذارند حرمت این سرزمین پاک را می‌شکنند.

کاش می‌شد که همه افراد طبیعت کوهستان را تنها یک تفریحگاه در نظر بگیرند، بلکه همان گونه که برای اماکن مقدس احترام و حرمت قائل هستند، برای کوهستان نیز این ارزش را در نظر بگیرند.

ادامه در صفحه ۵



تازه‌ترین گوشی های هوشمند با ساختار ها و کارکردهای متفاوت

مقاوم به گرد و غبار یک شرکت صاحب نام در حوزه ساخت گوشی‌های هوشمند، به طور رسمی از محصول جنجالی خود به نام گوشی هوشمند گلکسی نوت ۷ رونمایی می‌کند. شرکت سامسونگ به جای تولید گوشی نوت ۶ مستقیماً اقدام به ساخت نوت ۷ کرد که نوعی جهش در استراتژی این شرکت محسوب می‌شود. سامسونگ در مورد گوشی جدید خود اعلام کرد، نوت ۷ دارای صفحه نمایشگر بزرگ و تجهیزات قدرتمند برای آن دسته از کاربرانی است که می‌خواهند نهایت استفاده از گوشی هوشمند را در محل کار یا منزل داشته باشند. انتظار می‌رود صفحه نمایشگر این محصول جدید منحنی، ۵.۷ اینچ QHD، از نوع سوپر آمولد (Super AMOLED) و همچنین ضد آب باشد. دوربین پشت گوشی نوت هفت، ۱۲ مگاپیکسل و دوربین جلو ۵ مگاپیکسل است. این گوشی مقاوم در برابر گرد و غبار و دارای اسکنر عنبیه خواهد بود و احتمالاً باتری آن ۴۰۰۰ میلی آمپری خواهد بود.

انعطاف پذیری شرکت سامسونگ قصد دارد از گوشی هوشمندی رونمایی کند که دارای صفحه نمایشگر انعطاف پذیر است. در واقع این گوشی جدید دارای صفحه نمایشگر OLED انعطاف پذیر خواهد بود. این گوشی با خم شدن شبیه به جعبه کوچک می‌شود و با باز کردن به گوشی هوشمندی با صفحه تقریباً هشت اینچی تبدیل می‌شود. نام پروژه ساخت این گوشی هوشمند "Project Valley" است. در حال حاضر به دست آوردن فناوری صفحه نمایشگر انعطاف پذیر برای شرکت های اپل و سامسونگ به یک عرصه رقابت تبدیل شده و با به دست آوردن این فناوری از سوی هر شرکت می‌توان گفت که سهم بازار قابل توجهی به سمت شرکت صاحب فناوری می‌رود.

نخستین گوشی هوشمند دستبندی شرکت تولیدکننده تجهیزات الکترونیک Moxi در چین اعلام کرد که به زودی نخستین سری گوشی هوشمند با انعطاف پذیری بالا را به بازار عرضه می‌کند. این شرکت چینی اعلام کرد که برای ساخت نمایشگر گوشی هوشمند انعطاف پذیر از ماده گرافن استفاده می‌کند. اکنون نمونه سیاه و سفید این نمایشگر تولید شده و انتظار می‌رود نمونه رنگی آن به زودی عرضه شود. مدیر شرکت چینی Moxi مدعی شد که این شرکت سازنده نخستین گوشی هوشمند خم شونده با قابلیت استفاده مانند دستبند در دنیا است. وی همچنین مدعی شد که بدنه گوشی هوشمند خم شونده از موادی با فرمول جدید ساخته شده که با در نظر گرفتن قطر کم، دارای مقاومتی بسیار بالا تا ۲۰۰ برابر بیشتر از استیل است.

ادامه در صفحه ۶

گوشی هوشمند چوبی شرکت لنوا از نسخه جدید گوشی K۴ Note خود با طرحی متفاوت رونمایی کرد. در واقع قاب پشت این گوشی از چوب ساخته شده است. این گوشی جدید دارای صفحه نمایشگر ۵.۵ اینچ فول اچ دی با زوایه دید ۱۷۸ درجه ای و نیز وضوح تصویر ۱۰۸۰ پیکسلی است. طراحی رنگ این گوشی به گونه ای است که یک کانتراست فوق العاده ای را به وجود می‌آورد تا کاربر تجربه متفاوتی از داشتن گوشی را تجربه کند.

همچنین در قسمت جلوی گوشی K۴ Note دو اسپیکر وجود دارد که باعث می‌شود هنگام پخش موسیقی یا فایل صوتی، کم‌ترین نویز ممکن ایجاد شود. دوربین پشت این گوشی ۱۳ مگاپیکسل و دوربین جلو آن پنج مگاپیکسل است. K۴ Note دارای هشت هسته پردازشگر MediaTek ۶۴-bit-۶۴ رم سه گیگا بایتی و حافظه داخلی ۱۶ گیگابایتی است که می‌توان با کارت حافظه، ظرفیت آن را به ۱۲۸ گیگابایت ارتقاء داد. از قابلیت های دیگر این گوشی داشتن اسکنر تشخیص اثر انگشت کاربر، حسگر ان اف سی و پشتیبانی USB-OTG است. در این گوشی فناوری TheaterMax برای انجام کارهای حرفه‌ای گرافیکی و سه بعدی به کار رفته است و سیستم آندروید به روز شده مارشمالو ۶.۰ نصب شده است.

بدنه شیشه ای شرکت هواوی به طور رسمی از جدیدترین گوشی هوشمند خود با نام Honor V۸ رونمایی کرد. گوشی Honor V۸ دارای بدنه‌ای با دو لایه شیشه D۲.۵ است که طراحی بدنه شیشه ای به زیبایی این محصول افزوده است. این گوشی دارای دوربین دوگانه همراه فوکوس لیزری خودکار و نیز فلاش دو گانه ال ای ای دی است. همچنین حسگر اثر انگشت در قسمت پشت گوشی تعبیه شده است. ضخامت گوشی جدید هواوی ۷.۴۵ میلی متر است که تقریباً باریک محسوب می‌شود و وزن آن ۱۵۳ گرم است. گوشی Honor V۸ دارای پردازشگر هشت هسته ای کرین ۹۵۰ با فرکانس ۲.۳ گیگاهرتز مجهز است. این محصول جدید در سه مدل رم سه گیگابایت و حافظه داخلی ۳۲ گیگابایت، رم چهار گیگابایت و حافظه داخلی ۳۲ گیگابایت است. صفحه نمایشگر آن ۵.۲ اینچ با وضوح ۱۰۸۰ پیکسل و دارای باتری ۳۰۰۰ میلی آمپری است. دوربین جلوی محصول جدید هواوی هشت مگاپیکسل و دوربین پشت آن ۱۲ مگاپیکسل است. گوشی Honor V۸ از امکانات ارتباطی متعددی از جمله تراشه NFC با قابلیت پرداخت از طریق اثر انگشت، دو سیم کارت، 4G+، VoLTE و طراحی دو آنتن هوشمند، WLAN + ۳۰ و غیره بهره می‌برد. همچنین این گوشی به اندروید ۶ مارشمالو و رابط کاربری EMUI ۴.۱ مجهز شده است.

آشنایی با کهکشان‌ها و ستارگان

کهکشان مسیه ۹۴



در این هفته خوشه کروی M۱۳ را در صورت فلکی هرکول (جائی) می‌توان به خوبی رصد کرد. اگر در این هفته در خارج از شهر باشیم، می‌توانیم صورت فلکی جائی را به خوبی مشاهده کنیم. در این صورت فلکی ستاره سنگ تاج قوس به خوبی مشخص است. اگر با دوربین دوچشمی به صورت فلکی جائی نگاه کنیم می‌توانیم ستاره زیبای «اتای-جائی» را در گوشه جنوبی آن ببینیم. این ستاره خود یک خوشه بزرگ کروی است که اگر از یک تلسکوپ با دقت از یک ناحیه تاریک به آن نگاه کنیم، مجموعه‌ای از ستارگان را در قالب یک توده کروی دانه دانه می‌بینیم. در این شب‌ها پرتوهای کم فروغی را می‌بینیم که نتیجه تشعشعات یک میلیون ستاره است و هنگام عصر یخبندان شروع به تابش کرده و اکنون به ما رسیده اند.

پس از تاریک شدن هوا بر بالای سر خودمان می‌توانیم ستاره باشکوه «اکلیل شمالی» را در آسمان مشاهده کنیم. صورت فلکی دجاجة در آسمان این هفته همچنان بر کهکشان راه شیری قرار گرفته است. اگر با یک دوربین دو چشمی به این صورت فلکی نگاه کنیم، در کنار ستاره دنب، منطقه‌ای نسبتاً روشن را خواهیم دید که ناحیه بین بخش روشن و تاریک آن مشخص است. صورت فلکی دجاجة یا صلیب شمالیبا ستاره درخشان خود که دنب نام دارد یکی از صورت‌های فلکی بارز این هفته است و در سمت شمال شرقی صورت فلکی شلیاق قرار دارد. شکافی در جنوب این صورت فلکی قرار دارد که باعث تقسیم شدن راه شیری شده است.

صورت فلکی حوا یا مار افسانه‌ای از صورت‌های فلکی کمتر شناخته شده است. این صورت فلکی شامل تعدادی خوشه کروی درخشان به نام‌های M۱۰، M۱۲، M۶۲ است. همچنین خوشه باز M۴۶۶۵IC که شامل حدود ۲۰ ستاره است در این صورت فلکی قرار دارد. یکی از درخشانترین خوشه‌های کروی آن M۱۰ و M۱۲ است که در وسط این صورت فلکی قرار دارند. آلفای حوا در رأس این صورت فلکی قرار گرفته است. ستاره حوا نیز یک ستاره دوگانه است که با یک تلسکوپ کوچک قابل تفکیک است.

ساعاتی قبل از نیمه شب می‌توان صورت فلکی سنبله را در جنوب آسمان مشاهده کرد. این صورت فلکی به شکل یک دوشیزه تصور می‌شود که یک خوشه گندم در دست دارد. درخشانترین ستاره‌این صورت فلکی «سماک اعزل» نامیده می‌شود که ستاره‌ای به رنگ آبی سفید است. ستاره درخشان «سماک اعزل» پس از غروب در آسمان دیده می‌شود، در حالی که ستاره سماک رامح طلوع می‌کند.

ستاره‌ای در مجاورت آن اشاره کرد. با این حال، پژوهش‌های بیشتر نشان دادند که هر دو احتمال دارای اشکال هستند. بنابراین در گزارش مطالعات در این زمینه همچنین شرح داده شده که دیسک درونی M۹۴ در واقع نتیجه یک تغییر شکل به حالت بیضی است که باعث ایجاد دیسک بیرونی این کهکشان می‌شود.



طبق برخی از منابع کهکشان M۹۴ یک کهکشان مارپیچی میله‌ای محسوب می‌شود ولی ساختار میله‌ای آن در واقع بیشتر شبیه به بیضی است. یکی از ویژگی‌های خاص این کهکشان داشتن دو ساختار حلقه‌ای است.

بر اساس طبقه‌بندی‌های انجام شده در هسته این کهکشان ناحیه انتشار یونی هسته کوچک است؛ به دلیل این که فرایند یونیزه شدن به میزان کمی صورت می‌گیرد. طیف‌های نور نشان می‌دهند که گاز یونیزه شده وجود دارد، ولی این گاز به میزان اندکی یونیزه شده است (اتم‌ها چندین الکترون کم دارند).

کهکشان M۹۴ دارای حلقه‌های درونی و بیرونی است.

این حلقه‌ها در نقاط دارای رزونانس واقع در دیسک کهکشان تشکیل می‌شوند. در حلقه داخلی فعالیت زایش ستاره‌ای بسیار شدید است که گاهی به آن حلقه انفجار ستاره‌ای گفته می‌شود. این زایش ستاره‌ای ناشی از گازی است که با انرژی زیاد از طریق ساختار میله مانند بیضی شکل درونی به سوی حلقه رانده می‌شود.

در مطالعاتی که در سال ۲۰۰۹ توسط یک گروه ستاره‌شناسی بین‌المللی انجام شد این نتیجه به دست آمد که حلقه بیرونی M۹۴ طبق آن چه در منابع گذشته درج شده است، یک حلقه ستاره‌ای نزدیک نیست، بلکه ساختار پیچیده‌ای از بازوهای مارپیچی است که با اشعه مادون قرمز متوسط و اشعه فرابنفش قابل مشاهده هستند. بر اساس این پژوهش ستاره‌شناس‌ها پی بردند که دیسک بیرونی این کهکشان فعال است. این دیسک حدود ۲۳ درصد از توده ستاره‌ای کل کهکشان را در خود دارد و ۱۰ درصد ستاره‌های جدید این کهکشان در این دیسک زاده می‌شوند. در حقیقت سرعت زایش ستاره‌ای در دیسک بیرونی دو برابر بیشتر از دیسک درونی است، چون هر واحد توده ستاره‌ای در این دیسک فعال‌تر از واحد مشابه آن در دیسک درونی است. چند پدیده احتمالی خارجی در ایجاد دیسک بیرونی کهکشان M۹۴ نقش دارند که می‌توان به رشد کهکشان اقماری اطراف آن یا برهم کنش نیروهای جاذبه با یک سیستم

$\pm 17/0$ است. با این وجود، فاصله این کهکشان با تلسکوپ فضایی هابل به اندازه کافی کم است تا بتوان شدت و جریان نور درخشانترین ستاره‌ها را به صورت انفرادی در کهکشان برآورد کرد. سپس این برآورد با اندازه‌گیری شدت و جریان نور ستاره‌ای مشابه آن‌ها در کهکشان راه شیری مقایسه می‌شوند تا فاصله محاسبه شود. فاصله محاسبه شده با این روش $15 \pm \text{Mly}$ برآورد شده است.

در سال ۲۰۰۸ مقاله‌ای منتشر شد حاکی از این که مقدار ماده تاریک در کهکشان M۹۴ بسیار کم است یا اصلاً وجود ندارد. این پژوهش چرخش‌های قوسی شکل ستاره‌های این کهکشان و تراکم گاز هیدروژن موجود در آن را مورد بررسی قرار دادند و نتیجه به دست آمده این بود که میزان ماده نورانی در تمامی توده کهکشان در حد معمولی بود. این نتیجه‌گیری غیرعادی و متناقض بود، چرا که مدل‌های کنونی تعیین نمی‌کنند که چگونه یک کهکشان بدون‌هاله ماده تاریک می‌تواند ایجاد شود یا این که چگونه یک کهکشان ماده تاریک خود را از دست می‌دهد.

M۹۴ یکی از درخشانترین کهکشان‌های گروه کهکشانی M۹۴ است. این گروه مشتمل



بر ۱۶ تا ۲۴ کهکشان و یکی از کهکشان‌هایی به شمار می‌رود که در ابرخوشه سنبله قرار دارند. اگر چه کهکشان‌های زیادی را می‌توان با M۹۴ مرتبط دانست ولی فقط چند کهکشان نزدیک به آن هستند که شبکه‌ای از نیروهای گرانشی را با آن ایجاد می‌کنند. ظاهراً بیشتر کهکشان‌های همسایه دیگر با منبسط شدن جهان هستی در حال حرکت هستند.

منابع:

broiler.astrometry.net –
solstation.com –
Burnham's Celestial –
Handbook
SIMBAD Astronomical –
Database
ESA / HUBBLE –
fr.leda.univ-lyon۱ –
Nasa/Ipac Extragalactic –
Database
Astrophysical Journal –
cosmotography.com –
spacetelescope.org –
*عکس‌ها از: ESA/Hubble & NASA

«جان کورمندی» و «رابرت کنیکات» در مقاله‌ای که در سال ۲۰۰۴ چاپ کردند بر این عقیده بودند که M۹۴ دارای یک برجستگی ستاره‌ای کاذب (Pseudobulge) است. یک کهکشان مارپیچی به طور معمول دیسکی از گاز و ستاره‌های جوان دارد که این دیسک در مسیر توده‌ای بزرگ و کروی از ستاره‌های قدیمی‌تر قرار می‌گیرد. علی‌رغم این امر، کهکشانی که دارای حجم ستاره‌ای کاذب است ستاره‌های پیر زیادی ندارد، ولی در عوض دارای یک بخش مرکزی نورانی است که زایش ستاره‌ای در آن بسیار زیاد است و در ظاهر به صورت یک تحذب یا برجستگی دیده می‌شود. در مورد کهکشان M۹۴ این برجستگی ستاره‌ای به شکل یک حلقه است که منطقه‌ای بیضی شکل و مرکزی را احاطه می‌کند.

دست‌کم از دو روش می‌توان برای محاسبه فاصله M۹۴ استفاده کرد. یکی از این روش‌ها محاسبه میزان نوسانات نور سطح آن است که مقدار دانه دانه بودن یا لکه لکه بودن توده برجسته از ستاره‌ها مورد ملاحظه قرار می‌گیرد. با این روش فاصله محاسبه شده $1/\text{Mly}$



بازی‌های رایانه‌ای و ویدیویی

کنسول خانگی Vectrex

فروخته شد. در ایالات متحده مدل این کنسول HP-۳۰۰۰ است و از کنسول‌های خانگی نسل دوم محسوب می‌شود. مجوز ساخت این کنسول در سال ۱۹۸۱ به نام GCE ثبت شد. پس از این که مدتی روی نرم افزار و سخت افزار سیستم تغییراتی ایجاد شد، در جولای سال بعد در یک نمایشگاه لوازم الکتریکی

Vectrex یک کنسول خانگی برای بازی‌های ویدیویی مجهز به صفحه نمایش است که در ابتدا توسط شرکت General Consumer Electronics (GCE) ساخته و توزیع شد و سپس شرکت Milton Bradley این کار را دنبال کرد. عرضه این کنسول در نوامبر ۱۹۸۲ با قیمت ۱۹۹ دلار آغاز شد، سپس این قیمت به ۱۵۰ دلار تنزل پیدا کرد. کمی پیش از رکود بازی‌های ویدیویی در ۱۹۸۳ به ۱۰۰ دلار رسید و پس از رکود تنها با قیمت ۴۹ دلار فروخته می‌شد.

علی رغم همه کنسول‌های بازی‌های ویدیویی خانگی که به تلویزیون متصل می‌شدند، کنسول Vectrex یک نمایشگر برداری یکپارچه داشت که گرافیک‌های برداری را نشان می‌داد. نمایشگر این کنسول مونوکروم است و از پوشش‌های پلاستیکی برای صفحه نمایش آن استفاده می‌شد تا رنگ‌ها و گرافیک‌های بی حرکت و تزئینات رنگی دیده شوند.

در آن زمان، برای بسیاری از معروف‌ترین بازی‌های آرکاد صفحه نمایش برداری استفاده می‌شد و به دنبال قراردادی که با Cinematronics بسته شد شرکت GCE توانست نسخه‌های بسیار با کیفیتی از بازی‌های آرکادی مانند Space Wars و Armor Attacks را بسازد.

کنسول Vectrex در خود یک بازی ذخیره داشت. دو وسیله جانبی نیز برای آن در نظر گرفته شده بود که یکی از آن‌ها یک خودکار نوری و دیگری یک ۳D imager است. این کنسول در ژاپن نیز عرضه شد، ولی با نام Bandai Vectrex Kousokusen.

شیمی محاسباتی

کاربرد رایانه در شیمی



در آن‌ها از پارامترهای تجربی هم استفاده می‌شود. هم در روش‌های از ابتدا و هم در روش‌های نیمه تجربی میزان‌های تخمینی و تقریبی دخیل هستند. برآوردها از معادله‌های ساده که راحت‌تر و سریع‌تر حل می‌شوند تا معادلات پیچیده‌تر متغیر هستند. از دیگر روش‌های شیمی محاسباتی می‌توان روش‌های مکانیک مولکولی، ساختار الکترونی، نظریه تابع تابع، شبیه سازی دینامیک مولکولی (کلاسیک و کوانتومی) و روش «بورن اپنهایمر» را نام برد.

نخستین محاسبات نظری در زمینه شیمی را «والترهایتلر» و «فریتز لاندن» در سال ۱۹۲۷ انجام دادند. از جمله کتاب‌هایی که در گسترش و پیشرفت شیمی کوانتومی محاسباتی تأثیرگذار بودند، کتاب «مقدمه‌ای بر مکانیک کوانتوم» (۱۹۳۵)، نوشته «لینوس پالینگ» و «ای. برایت ویلسون» و کتاب «شیمی کوانتوم» (۱۹۴۴)، نوشته «ایرینگ، والتر و کیمبال» هستند. با ساخت فناوری رایانه در دهه ۱۹۴۰، یافتن راه حل معادله‌های موجی پیچیده برای سیستم‌های اتمی مرکب امکان پذیر شد. در اوایل دهه ۱۹۵۰، نخستین محاسبات مداری اتمی نیمه تجربی انجام شدند. پژوهشگرهای شیمی نظری کاربرهای درجه اول رایانه‌های دیجیتالی اولیه شدند. نخستین محاسبه‌های روش از ابتدا با استفاده از محاسبه‌های Hartree-Fock روی مولکول‌های دو اتمی در سال ۱۹۵۶ در «موسسه فناوری ماساچوست» (MIT) انجام شدند. نخستین محاسبه‌های چند اتمی نیز با استفاده از اوربیتال گاسیون در اواخر دهه ۱۹۵۰ صورت گرفتند. در سال ۱۹۷۱ یعنی زمانی که کتاب شناسی محاسبه‌های روش از ابتدا منتشر شدند، بزرگ‌ترین مولکول‌های مشمول در آن‌ها مولکول‌های نفتالین و آزولین (یکی از ایزومرهای نفتالین) بودند.

شیمی محاسباتی شاخه‌ای از دانش شیمی است که با کمک شبیه سازی رایانه‌ای و ریاضیات به حل مسائل شیمی می‌پردازد. در این شاخه، روش‌های مختلف شیمی نظری در قالب برنامه‌های رایانه‌ای قرار می‌گیرند تا ساختارها و خواص مولکول‌ها و جامدات محاسبه شوند. ضرورت وجود این رشته در آن جا روشن می‌شود که بدون در نظر گرفتن نتایج به دست آمده اخیر در رابطه با یون مولکولی هیدروژن، مسأله سیستم چند پیکره کوانتوم را به طور تحلیلی نمی‌توان حل کرد. با استفاده از روش‌های محاسباتی رایانه‌ای می‌توان اطلاعات به دست آمده از آزمایش‌های شیمی را کامل کرد. از این شاخه امروزه برای طراحی داروها و مواد جدید، همچنین در تمامی شاخه‌های شیمی، بیوشیمی و داروسازی به طور گسترده‌ای استفاده می‌شود.

برای مثال محاسبه خواصی مانند ساختار و نحوه قرارگیری اتم‌ها، انرژی‌های نسبی و مطلق، توزیع بارهای الکتریکی، جریان‌های دوقطبی و چندقطبی، فرکانس‌های ارتعاشی، واکنش پذیری و برخوردهای مقطعی ذرات از شیمی محاسباتی استفاده می‌شود. با کمک این رشته می‌توان ساختار، خواص و واکنش پذیری ترکیبات شیمیایی را بدون انجام آزمایش و با استفاده از روش‌های نظری به دست آورد. بیشتر محاسبات در این رشته پیچیده و سنگین هستند و انجام آن‌ها بدون کمک رایانه ممکن نیست.

روش‌هایی که در این رشته به کار برده می‌شوند هم پویا و هم ایستا هستند. به هر ترتیب در همه روش‌ها، زمان و دیگر ابزار و امکانات رایانه (مانند ظرفیت حافظه و دیسک) و سرعت کار روی سیستمی که مورد مطالعه است را بالا می‌برند. حال این سیستم می‌تواند یک مولکول واحد، یک گروه مولکولی یا یک ماده جامد باشد. روش‌های مورد استفاده در شیمی محاسباتی از بسیار دقیق تا بسیار تقریبی متغیر هستند. روش‌های بسیار دقیق معمولاً در مورد سیستم‌های کوچک کاربرد دارند. در روش‌های محاسباتی برای حل مسائل شیمی قوانین مکانیک کلاسیک، مکانیک شیمی یا ترکیبی از هر دوی آن‌ها استفاده می‌شوند: این بستگی به نوع و بزرگی ساختار مورد مطالعه دارد. برای مثال «روش‌های از ابتدا» به طور کامل مبتنی بر مکانیک کوانتوم و ثابت‌های فیزیکی پایه هستند. روش‌های دیگر روش‌های تجربی یا نیمه تجربی نامیده می‌شوند، چون

در شیکاگو به نمایش درآمد و در نوامبر، درست پیش از تعطیلات برای مردم به بازار عرضه شد. با توجه به دسترسی شرکت «میلتون بردلی» به بازار فروش، این کنسول در بخش‌هایی از اروپا نیز راه یافت. با این حال با رکود بازار بازی‌های ویدیویی در ۱۹۸۳ میلون بردلی نیز حمایت مالی خود را برای ساخت این کنسول متوقف کرد. در سال ۱۹۸۴ میلون بردلی با Hasbro ادغام شد و چند ماه بعد تولید Vectrex به کلی متوقف شد.

پیش از توقف ساخت Vectrex، یک کنسول نسل بعدی با صفحه رنگی طراحی شده بود، ولی با ظهور Game Boy ساخت شرکت نینتندو، طرح‌هایی که برای ساخت Vectrex کشیده شده بودند نیمه کاره رها شدند.

این کنسول نخستین و تنها سیستم کنسول خانگی بود که صفحه نمایش برداری داشت.

Vectrex یک شکست تجاری بود. دلیل آن هم تا حد زیادی عرضه آن به بازار درست کمی پیش از شروع رکود بازار بازی‌های ویدیویی در آمریکای شمالی در سال ۱۹۸۳ بود. از ویژگی‌های فنی این کنسول می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

CPU: Motorola - ۶۸۸۰۹ @ ۱.۵ MHz

RAM: ۱ KB

ROM: ۸ KB

Cartridge Rom: ۳۲ KB

*فرهنگ البرزی

*عکس از: Marcin Wichary

شیمیدان‌ها، فیزیک دان‌ها و ریاضی دان‌ها الگوریتم‌ها و برنامه‌های رایانه‌ای خاصی را می‌سازند تا به خواص مولکولی و اتمی و نیز روندهای انجام بعضی واکنش‌های شیمیایی پی ببرند.

دو جنبه مختلف در ارتباط با شیمی محاسباتی وجود دارد. یکی این که محاسبات رایانه‌ای می‌توانند برای یافتن نقطه شروعی برای کارهای آزمایشگاهی، یا برای فهم بهتر داده‌های تجربی باشند. جنبه دوم این است که مطالعات محاسباتی را می‌توان برای کشف مولکول‌های کاملاً ناشناخته یا برای پی بردن به مکانیسم‌های واکنشی که به سادگی با روش‌های تجربی قابل مطالعه نیستند به کار برد. با توجه به آن چه گفته شد، شیمی محاسباتی هم برای کمک به شیمی تجربی و هم برای به چالش کشیدن آن و یافتن اهداف و اشیا شیمیایی جدید به کار می‌آید.

رشته شیمی محاسباتی به طور عمده حوزه‌های زیر را در بر می‌گیرد:

- پیش‌بینی ساختارهای مولکولی با استفاده از شبیه سازی نیروها یا روش‌های شیمیایی کوانتومی دقیق‌تر برای یافتن نقاط ایستا روی سطح انرژی، با توجه به این که موقعیت هسته‌ها متغیر است.

- ذخیره و جست و جوی اطلاعات درباره ماهیت‌های شیمیایی (پایگاه‌های داده شیمیایی)

- شناسایی روابط بین ساختارهای شیمیایی و خواص

- دیدگاه‌های محاسباتی برای ایجاد ترکیبات شیمیایی مؤثرتر

- دیدگاه‌های محاسباتی برای طراحی مولکول‌هایی که به شیوه‌های خاصی با مولکول‌های دیگر وارد واکنش می‌شوند (برای مثال طراحی دارو و کاتالیز)

*منابع:

worldscientific.com -
computationalscience.org -
nature.com -
acs.org (American Chemical Society)
cheminformatics.org -
emolecules.com -

*عکس‌ها از:

enanomapper.net و hsto.org

در سال ۱۹۶۴ محاسبه‌های روش Huckel درباره مولکول‌هایی مانند «بنزن» و «اووالن» در دانشگاه‌های «برکلی» و «آکسفورد» روی رایانه انجام شدند. در دهه ۱۹۷۰ استفاده از برنامه‌های رایانه‌ای کارآمدی نظیر ATMOL, Gaussian, IBMOL و POLYAYTOM آغاز شد تا سرعت انجام محاسبه‌های روش از آغاز مربوط به اوربیتال‌های مولکولی بالا برده شود. از میان برنامه‌های نام برده فقط Gaussian در حال حاضر به طور گسترده استفاده



می‌شود. در عوض، برنامه‌های رایانه‌ای بسیار دیگری ساخته شده و مورد استفاده هستند.

یکی از نخستین منابعی که در آن‌ها از واژه شیمی محاسباتی نام برده شد، کتاب «رایانه‌ها و نقش آن‌ها در علوم فیزیکی» بود که توسط «سیدنی فرنیباخ» و «آبراهام هاسکل تاب» در سال ۱۹۷۰ نوشته شد. آن‌ها در این کتاب اظهار کرده اند: "چنین به نظر می‌رسد که شیمی محاسباتی بیش از پیش به واقعیت تبدیل شده است." در طول دهه ۱۹۷۰ روش‌های بسیار متنوعی به عنوان بخشی از رشته شیمی محاسباتی رایج شدند.

شیمی محاسباتی تا کنون چندین برنده جایزه نوبل داشته است که مهم‌ترین آن‌ها در سال‌های ۱۹۹۸ (والتر کوهن و جان پوپل) و ۲۰۱۳ (مارتین کارپلوس، مایکل لویت و آریه وارشل) بوده اند.

واژه شیمی محاسباتی معمولاً زمانی به کار می‌رود که یک روش ریاضی به قدری خوب ایجاد شده باشد که بتوان آن را روی رایانه پیاده کرد. در شیمی نظری شیمیدان‌های محاسباتی صرفاً از برنامه‌های رایانه‌ای موجود و اصول و روش‌هایی برای حل پرسش‌های شیمی خاص استفاده می‌کنند. این در حالی است که

حیات وحش ایران

چنگر اور اسیایی

Fulica atra چنگر اور آسیایی بانام علمی
از خانواده ریلوها یا **Rallidae** و راسته
«ژناسانان» یا **Gruiformes** به شمار می‌رود.
اندازه‌ای حدود ۴۰ سانتی متر دارد. منقار و سبیر
پیشانی سفید رنگ، چشم‌ها قرمز، پر و بال سیاه
دودی و پاها سبز است. همچنین پاهای پرده
دار و انگشتان بزرگ دارد. به راحتی نمی‌تواند
پرواز کند و بیشتر روی آب می‌روند.

در نواحی باتلاقی، تالابی، حاشیه رودخانه‌ها و دریاچه‌های پوششیده از نیزارها زندگی می‌کنند و در میان نیزارها آشیانه می‌سازند. شش تا نه تخم سفید مایل به زرد با لکه‌های سیاه می‌گذرانند که پس از ۲۱ تا ۲۲ روز جوجه‌ها از تخم بیرون می‌آیند. تغذیه شامل گیاهان آبرزی، حشرات و نرم‌تنان است. در تمامی نواحی ایران به



صورت بومی و مهاجر دیده می‌شوند.
این گونه نخستین بار در سال ۱۷۵۸ توسط
دانشمند سوئدی به نام Carl Linnaeus شناسایی
و نامگذاری شد.

***عکس از:** wikimedia

گیاهان ایران

بیچک

نام علمی: *Convolvulus dorycnium*

گیاهی بوته ای با پایه چوبی به ارتفاع ۵۰ تا ۱۰۰ سانتی متر دارای شاخه‌های افراشته و باریک پوشیده از کرک‌های نرم و فشرده است. برگ‌ها بدون دمبرگ با کرک‌های فشرده که برگ‌های پایینی مستطیلی کشیده تا خطی شکل به طول ۳۰ تا ۱۰۰ میلی متر با نوک تیز هستند. در ناحیه فوقانی، برگ‌های مستطیلی خطی تا واز نیزه ای شکل با نوک تیز و قاعده باریک دارد. گل‌ها آذین به صورت چندتایی می‌رویند.

گل‌ها در اوایل تابستان ظاهر می‌شوند. این گیاه در نواحی نیمه بیابانی در دامنه‌ها و کوهپایه‌ها می‌روید. در ایران تاکنون از استان‌های مرکزی، شرقی و شمال شرقی گزارش شده است.

*منع:

FLORA IRANICA, «فلورا ایرانیکا»,
a monumental work on the plants of



Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger
1947-1963 of Vienna since

***عکس از:**

Wikimedia

مرغ مینا

قادر هستند پس، از گذشت سه هفته پرواز کنند.

اگر این پرنده در اسارت باشد تا چهار سال عمر می‌کند، در غیر این صورت عمری معادل ۱۵ سال خواهد داشت. حفاظت از این پرنده در گذشته فقط به مناطق جنوب شرقی و جنوب مرکزی محدود می‌شد. اما در سال‌های اخیر به علت رهاسازی آن‌ها در سایر شهرها از جمله تهران، همچنین به علت اشغال جایگاه‌های خاص اکولوژیک در طول مسیر حرکتشان به مناطق شمالی، بیشتر در شهرهای بزرگ به ویژه تهران دیده می‌شوند. در حال حاضر نیز محدودیت‌های صید و شکار برای حفاظت از آن‌ها کافی به نظر می‌رسد.

ذکر این نکته ضروری است که هر پرنده ای از آزادی بیشتر لذت می برد تا در اسارت، و هیچ دوستدار حیات وحشی از دیدن پرنده ای همانند مرغ مینا در قفس احساس شادمانی نمی کند. چه بسا اگر در طبیعت به سر می برد عمری طولانی را سپری می کرد. در حال حاضر در برخی از منازل و مکان های عمومی نظیر رستوران ها، هتل ها و غیره برای جلب توجه کردن و شکار سایر مرغ میناها، مرغ مینایی اسیر در گوشه ای درون قفس مشاهده می شود و این نشان می دهد که این محدودیت های حفاظتی چندان کارساز نیستند و در گوشه و کنار کسانی هستند که به شکار و صید این پرنده مشغول هستند تا بتوانند از این راه کسب درآمدی نیز حاصل کنند.

*آتوسا نرگسی

***عکس‌ها از:**

J.M.Garg وRichard Taylor



مینا گاهی اوقات برای بازی و سرگرمی با دیگر مرغ‌های مینا به نزاع می‌پردازد، اما نباید تصور کرد که این نزاع‌ها با خشونت و خورنری همراه است، زیرا این کار را برای سرگرمی و بسیار دوستانه انجام می‌دهد.

در حال حاضر انسان‌ها این پرند را به همه جای دنیا به ویژه در مناطقی که آفات نباتی زیادی وجود دارد می‌برند تا به وسیله آن‌ها باعث از بین بردن آفات گیاهان، لاروها و دیگر حشرات زیان بار شوند. به طور طبیعی خوراک این پرندگان بیشتر حشرات هستند و همیشه در فاصله کمی از سطح زمین پرواز می‌کنند و برگ‌ها را زیر و رو می‌کنند تا از کرم‌ها و لاروهایی که زیر این برگ‌ها پنهان شده اند تغذیه کنند.

این پرند از غلات، میوه‌ها، دانه‌های خوراکی، کرم‌های خاکی و شهد گل‌ها نیز تغذیه می‌کند، البته گاهی هم برای سیر کردن شکم خود از موش، قورباغه، مارمولک و حتی تخم سایر پرندگان استفاده می‌کند.

اگر انسان در جایی باشد که امکان حمله مار برای او وجود داشته باشد این پرنده او را از وجود مار مطلع می‌کند و با سردادن صداهای بلند محل وجود مار را به او نشان می‌دهد.

نگهداری مرغ مینا کار چندان مشکلی نیست. فقط به دلیل این که آن‌ها دارای روده راست هستند، مدفوعشان مانند دیگر پرندگان به صورت فضله خشک نیست و دارای مدفوعی شل و آبکی هستند و برای همین باید روزانه دو الی سه بار زیر قفس آن‌ها را تمیز کرد.

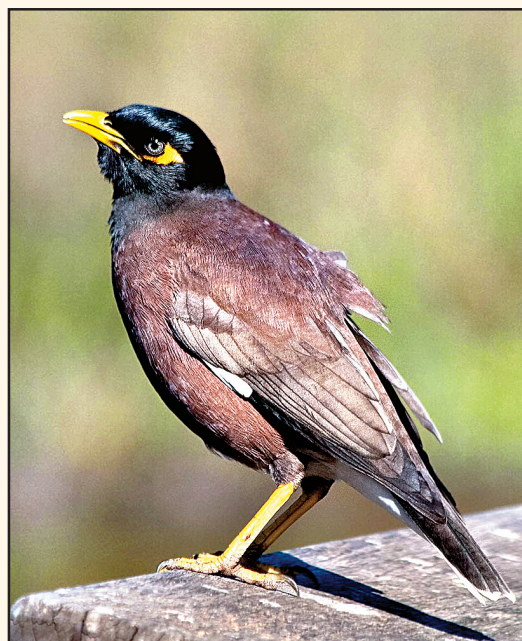
این پرند زبیا در مناطقی از شرق افغانستان تا جنوب غربی چین دیده می‌شوند و بیشتر در سرزمین‌های باز و کم درخت زندگی می‌کنند. اما در برخی موارد در مکان‌های شلوغ شهری مانند پارک‌ها، گلخانه‌ها و مزارعی که به وسیله انسان‌ها زیر کشت رفته اند مشاهده می‌شوند.

اغلب این پرندگان به صورت دسته جمعی و گله ای در بالای مزارع به دنبال شکار حشراتی که از شخم زدن خاک بیرون آمده اند به شکل دایره وار حرکت می کنند. این کار آنان را بیشتر مورد توجه انسانها قرار داده است. به طوری که با کمک آنها درصد بالایی از آفات مزارع را از بین می برند.

محل سکونت این پرند به‌بیشتر در شهرها، روستاها، باغ‌ها، مزارع و علفزارها است. همچنین در لایه‌های درخت‌ها و نیزاب‌ها دیده می‌شود و در سوراخ‌های درخت‌ها که توسط حیوانات دیگر ایجاد شده است لانه‌سازی می‌کند.

همان طور که قبلاً گفته شد بیشتر انسان‌ها این پرند را در قفس نگهداری می‌کنند و از غذاهای کارخانه‌ای به نام‌ها و برندهای مختلف برای تغذیه آن‌ها استفاده می‌کنند. همچنین میوه جات و سبزیجات را در برنامه غذایی آن‌ها جای می‌دهند. ویژگی بارز مرغ مینا این است که خیلی سریع به انسان‌ها خو می‌گیرد.

فصل خاصی برای تولید مثل آنها وجود ندارد و در هر تولید مثل سه تخم می‌گذارند که پس از گذشت ۱۷ روز تخم‌ها باز می‌شوند و جوجه‌ها سر از تخم بیرون می‌آورند. این جوجه‌ها



بقیه از صفحه اول

نام علمی این پرندۀ *Acridotheres tristis* است. مرغ مینا ۲۳ سانتی متر طول و پر و بالی به رنگ قهوه ای مایل به قرمز دارد. منقار و لکه لخت زیر چشم آن زرد روشن است و هنگام پرواز لکه سفید مشخصی در قاعدۀ شاهرها به خوبی دیده می شود. هنگامی که این پرندۀ در حالت نشسته باشد در قسمت بیرونی پوشش زیر بال ها و در تـُک شاهرهای دُم، به غیر از دو شاهر میانی، پوشش سفیدی به چشم می خورد. قسمت روی تـه تیره تر از زیر تـه و دم آن نیز تقریباً سیاه رنگ است. مرغ مینا پرندۀ ای کاملاً اجتماعی به شمار می رود و معمولاً جفت یا در گروه های کوچک دیده می شود. رفتار این پرندۀ بیشتر شبیه به سارها است، با این تفاوت که حالت تهاجمی زادی نسبت به سارها ندارد و خیلی زود و به راحتی رام می شود. این نکته را هم باید یادآور شد که سارها هم توانایی تقلید صدا دارند اما نه به اندازه مرغ مینا زیرا زمان یادگیری آن ها بسیار کندتر و طولانی تر از مرغ مینا است. همچنین آوای ساده تری را یاد می گیرند.

میناها از جمله پرندگان پسر و صدا هستند و اگر بنا به هر دلیلی مورد آزار و اذیت قرار گیرند یا حتی اگر احساس خطر کنند به سرعت روی درختی که در نزدیکی لانه آنها قرار دارد می‌روند و صداهای ناهنجار و بلندی از خود در می‌آورند. صدای اصلی این پرندۀ شبیه «پیو- پیو»، «چه- چه- چه»، «نه لی- نه لی- ته لی»، «نو- نو- تو»، «تی- تی- تی» و «پری- پری- پری» است. اما صدای هشدار او به صورت «تراآآآشنیده» می‌شود و بیشتر صداهای او تقلیدی از سایر پرندگان است. مرغ

شده است که تا شاهکوه امتداد دارد. بین دامغان و شاهرود، یک رشته از سفیدکوه جدا می شود و سپس به طرف چاله کویری دامغان فرود می آید.

پوشش گیاهی - پوشش گیاهی در نواحی مختلف البرز شرقی تفاوت های چشمگیری دارد. در نواحی شمالی به علت رطوبت و بارندگی زیاد به پوشش جنگلی برمی خوریم. در دامنه های جنوبی به علت مجاورت با کویر، پوشش گیاهی اندک از انواع گیاهان خشکی پسند دیده می شوند. همچنین پوشش گیاهی در ارتفاعات این ناحیه متفاوت است و بوته ها یا درختچه ها این ناحیه را در بر می گیرند.

گیاهان دامنه جنوبی این ناحیه شامل بوته های گون و درختچه های گز و تاغ است. این منطقه در آخر زمستان و در فصل بهار پوشیده از گیاهان علفی و گل دار می شود. در ارتفاعات بیش از ۲۰۰۰ متر درختان سیب وحشی، زرشک و نارون می رویند. در ارتفاعات کمتر از ۲۰۰۰ متر می توان بته، بادام کوهی و سماق را مشاهده کرد. در ارتفاعات بیش از ۳۰۰۰ متر نیز ارس می روید. دیگر گیاهان غالب البرز شرقی شامل شیرخشت، راناس، نسترن، مازو، ممز، آزاد، انجیری، توسکا، زبان گنجشک، شاه بلوط، شمشاد، افرا، نمدار و راش هستند.

تنوع جانوری با توجه به پوشش گیاهی متنوع، تنوع جانوری نیز افزایش می یابد. در این ناحیه به انواع گونه های جانوری برخورد می کنیم. پستانداران این منطقه شامل کل و قوچ، خرس، گرگ، پلنگ، انواع خفاش، جوندگان، خرگوش وحشی، گراز و غیره است. پرندگان نیز در این ناحیه از تنوع چشمگیری برخوردار هستند. از دامنه های جنوبی تا کوهپایه های خزری گونه های متفاوتی از پرندگان دیده می شوند.

خزندگان البرز شرقی ویژگی های بارز خود را دارند. آگاهی قفقازی از سوسمارهای فراوان این ناحیه است که روی دیواره های صخره ای و در ارتفاعات زندگی می کند. انواع اسکینک ها، گکوها و لاسرتاها از دیگر سوسمارهای البرز شرقی محسوب می شوند. بزمجه خزری نیز در دامنه های جنوبی البرز و سوسمارهای بی دست و پا در دامنه های شمالی دیده می شوند. از مارها نیز می توان گرز مار، مار جعفری (در دامنه ها و کوهپایه های جنوبی) و کفچه مار در گروه مارهای سمی و مار چلیپر، گرگ مار، کورمار، مار دستی و غیره را نام برد که در گروه مارهای غیر سمی هستند. تیرمار که گونه ای نیمه سمی است در دامنه های جنوبی دیده می شود. افعی قفقازی که یکی از مارهای سمی خطرناک به شمار می رود در بیشتر نواحی البرز شرقی به ویژه در ارتفاعات نسبتا بالا و دامنه های پوشیده از بوته زارهای پراکنده تا انبوه و نیز ارتفاعات نیمه جنگلی یافت می شود.

*مرتضی جوهری *پانوش:

۱- مولاس نوعی از رسوبات به شمار می رود. رسوبات مولاس از فرسایش کوه های تازه به وجود آمده و رخساره مولاس شامل رسوبات آواری است که معمولا در پایین درشت دانه هستند و به سمت بالا دانه ریز می شود.

۲- دوره ای است که از ۲۳ میلیون سال پیش آغاز شد و تا ۲ میلیون سال پیش ادامه داشت. به عنوان دومین دوره در دوران نوزیستی (سنوزوئیک)، نئوژن پس از دوره پالئوژن شکل گرفت و به دوره کواترنری ختم شد. نئوژن به دو دور میوسن و پلیوسن تقسیم شده است.

*عکس ها از:

rozup.ir و mehrnews



کوه های البرز شرقی

بقیه از صفحه اول

البرز مانند یک قهرمان اسطوره ای در تاریخ و اساطیر ایران نقش داشته است. این کوهستان همچون یک دیواره ستر مانع عبور و شکست دشمنان می شده است. این رشته کوه با عظمت همیشه مورد توجه بزرگان و قهرمانان ایران باستان بوده است. البرز آخرین پناه تهرانی ها از جنگال هوای پر از گازها و غبارهای سمی شهری است، ولی افسوس که با نهایت بی شرمی پاسخ این مهر و محبتی که محیط کوهستان بدون چشم داشت به ما می بخشد را می دهیم.

ویژگی های جغرافیایی - البرز شرقی قسمتی از رشته کوه های البرز است که در امتداد غرب به شرق از دره فیروزکوه و رودخانه تالار شروع می شود و تا جنوب گرگان ادامه می یابد و از این ناحیه به سمت شمال شرقی تا سرچشمه های رودخانه گرگان می رود. دامنه های شمالی این ناحیه به دلیل برخورداری از رطوبت دریای خزر پوشیده از جنگل های انبوه است و دامنه جنوبی آن به علت مشرف بودن با نواحی کویری و خشک عاری از هر گونه پوشش گیاهی و خشک است. میانگین ارتفاع کوه های البرز شرقی در مقایسه با کوه های البرز مرکزی کم تر است. معمولا ارتفاع کوه های البرز شرقی به بیشتر از ۳۵۰۰ متر نمی رسد. البرز شرقی دارای کوه های مرتفعی چون چهل تن، گولگی، آسمانلو، سفیدکوه، برفکه، میان تیغ، شاهوار، چل چلی، گاوکشان، گردکوه، قلعه شاه دژ، زیلان، آب شرف، گچ چال و کوه های دیگر است که مرتفع ترین آن ها قله شاهوار با ارتفاع ۳۹۴۵ متر محسوب می شود که در ۲۵ کیلومتری شمال غربی شاهرود قرار دارد. رودخانه های البرز شرقی مانند سایر رودخانه های البرز به دو دسته تقسیم می شوند. رودخانه هایی که از دامنه های شمالی سرازیر می شوند و به دریای خزر می ریزند و رودخانه هایی که از دامنه های جنوبی به حاشیه کویر مرکزی وارد می شوند.

از رودخانه های مهم این منطقه که به دریای خزر می ریزند می توان حبله رود، تجن، تالار، نکا و گرگان را نام برد. رودخانه های خلیج، رودبار، ابرسج، تاش، شش آسیاب، چشمه علی، دامغان رود، سمنان، جوین، آبین، چهارطاق، لزور، شورآب و حبله رود از رودخانه های مهمی هستند که به کویر مرکزی می ریزند.

از شهرها و روستاهای مهم دامنه ها و دره های این منطقه می توان کلاله، مینودشت، آزادشهر، خوش ییلاق، گرگان، کردکوی، بندرگز، گلوگاه، بهشهر، نکا، ساری، قائم شهر، پل سفید، کیاسر، بسطام، شاهرود، دامغان، شهمیرزاد، سمنان و فیروزکوه را نام برد.

آب و هوا - آب و هوا در این منطقه متغیر است. ناحیه شمالی این منطقه از آب و هوای مرطوب خزری برخوردار است. ناحیه مرکزی آب و هوای کوهستانی دارد که به طرف جنوب معتدل می شود. در ناحیه جنوبی آب و هوای خشک بیابانی به دلیل مجاورت با کویر حاکم است. میانگین دما در نواحی غربی این منطقه بین پنج تا ۱۰ درجه، نواحی مرکزی و شرقی بین ۱۰ تا ۲۰ است. میزان بارندگی سالیانه در نواحی غربی ۵۰۰ تا ۱۲۰۰ میلی متر و در نواحی شرقی ۲۰۰ تا ۵۰۰ میلی متر اندازه گیری شده است.

زمین شناسی - در شرق فیروزکوه رودخانه تالار به سمت



دانشنامه تغذیه

پاپایا

■ آنهیتا هیشتا



پاپایا میوه ای گرد متمایل به بیضی است و پوستی صاف و نازک دارد. این میوه وقتی که رسیده می شود به رنگ زرد یا نارنجی در می آید و گوشت آن منسجم و شیرین می شود که رنگ آن زردنارنجی یا صورتی است. دانه های ریز سیاه بسیاری در وسط این میوه به صورت دسته ای قرار دارند.

پاپایا از خانواده Caricaceae و نام علمی آن Carica papaya است که به آن طالبی یا خربزه درختی نیز می گویند. از میان دو نوع پاپایای موجود، نوع هاوایی و نوع مکزیکی، پاپایایی که در هاوایی رشد می کند کوچک تر است و شباهت بیشتری به کلابی دارد و به طور معمول در سوپرمارکت ها فروخته می شود. وزن یک پاپایا هاوایی حدود ۴۵۰ گرم است. پاپایای مکزیکی بزرگ تر و کشیده تر است و وزن آن تا ۴/۵ کیلوگرم نیز می رسد. گوشت این نوع از پاپایا معمولاً تیره تر است و اگر چه کیفیت مزه آن نسبت به نوع هاوایی کم تر است، باز هم آیدار و خوشمزه است. انواع مکزیکی خود دارای انواع زرد و قرمز هستند که به دلیل رنگ میوه به آن ها پاپایای زرد یا پاپایای قرمز می گویند. متداول ترین پاپایا هاوایی «سولو» نام دارد.

اگر چه پاپایا میوه بومی جنوب مکزیک و آمریکای مرکزی است، امروزه در همه کشورهای استوایی و نیمه استوایی پرورش داده می شود. کشور برزیل رتبه نخست را در برداشت این میوه در جهان دارد و بیشترین مقدار پاپایا را به اروپا صادر می کند. کشور مکزیک بزرگترین تأمین کننده میوه پاپایا برای ایالات متحده آمریکا و کانادا است.

درخت پاپایا به عنوان یک گیاه خودرو می تواند تا حدود ۳۰ متر رشد کند. درخت پاپایای مکزیکی بلندتر است. تنه این درخت باریک، استوانه ای شکل و غیر چوبی است و در رأس آن برگ هایی مارپیچی که هر کدام از پنج تا نه تکه اصلی تشکیل شده اند وجود دارند. همه قسمت های این درخت دارای مقدار زیادی شیر گیاهی یا لاتکس است. میوه های پاپایا وقتی که هنوز سبز هستند، ولی رگه هایی از رنگ زرد روی آن ها دیده می شود چیده می شوند و وقتی هم که در بازار به فروش می رسند باید مقداری رنگ سبز روی آن ها دیده شود. گیاه پاپایا در سه جنس نر، ماده و هرمافرودیت (نروماده) وجود دارد. درختان نر گل های لوله ای شکل دارند، ولی میوه نمی دهند. درختان ماده گل های گرد دارند و میوه های گرد می دهند. درختان پاپایا هرمافرودیت نیز ویژگی های گل های هر دو درخت نر و ماده را دارند و میوه ای که از آن ها به بار می آید طرفدار بیشتری دارد.

میوه پاپایا به مدت سه تا پنج روز در دمای اتاق می رسند و میوه رسیده را می توان به مدت یک هفته در یخچال نگهداری کرد، چرا که سرما فرایند رسیدگی شدن را متوقف می کند. پاپایاهای نرسیده را نباید در یخچال نگهداری کرد. پاپایا معمولاً به صورت خام مصرف می شود. طعم خنک ملایم آن مکمل خوبی برای غذاهای تند است. پاپایاهای سبز دارای لاتکس هستند و باید از خوردن آن ها به صورت خام اجتناب کرد. در عوض می توان با آن ها سس درست کرد یا در انواع خورش ها، خوراک ها و سوپ ها استفاده کرد. با میوه پاپایا نمی توان ژله درست کرد، چون آنزیمی درون آن است که از سفت شدن ژله خودداری می کند. این میوه سرشار از ویتامین C است.

■ عکس از: Prathyush Thomas

گیاهان دارویی

تنها مطالعه علمی در سطح جهان روی اثر سرکه سیب در لاغری در کشور ژاپن در سال ۲۰۰۶ میلادی و بر روی ۱۷۵ انسان چاق صورت گرفته است که این افراد به مدت سه ماه اقدام به مصرف سرکه سیب در رژیم غذایی روزانه خود می کردند و نتایج بیان کرد که گروهی که از سرکه سیب در رژیم روزانه خود بهره می بردند ۵/۰ تا یک کیلوگرم کاهش وزن بیشتری نسبت به گروه شاهد در مدت سه ماه داشته اند.

مطالعات در دانشگاه ایالتی آریزونا نشان داده است که مصرف سرکه سیب در رژیم غذایی روزانه اثرات مشابه دارو در کمک به دیابت و کنترل قند خون دارد. مطالعات بیان می کند که سرکه سیب در هضم نشاسته ها نقش دارد و سبب حفظ و کاهش سطح قند خون خواهد شد.

البته اگر افراد دچار بیماری عدم تخلیه معده (بیماری گاستروپارزی) باشند توصیه می شود تا از سرکه سیب استفاده نکنند زیرا مصرف سرکه سیب سبب افزایش مشکل دفع در این گونه بیماری ها خواهد شد. اگر پس از اصلاح، پوست صورت دچار التهاب شود کافی است از مخلوط سرکه سیب و آب استفاده کرد. این مخلوط سبب تسکین پوست خواهد شد و بوی آن ظرف چند ساعت از بین می رود. سرکه سیب می تواند در کاهش گاز و نفخ بسیار مفید باشد.

فقط یک قاشق غذا خوری از سرکه سیب در آب سبب بهبود علائم سوزش سر دل خواهد شد. روده انسان بخش بزرگی از سیستم ایمنی بدن محسوب می شود، مصرف سرکه سیب سبب بهبود رشد باکتری های خوب روده شده و به بهبود عملکرد سیستم ایمنی بدن یاری می رساند. سرکه سیب تنها حاوی حدود



سه کالری در هر قاشق غذا خوری است که این مقدار بسیار کم است. مطالعات روی موش ها در کشور ژاپن، نشان داده است که مصرف سرکه سیب باعث کاهش سطح فشارخون و افزایش سلامت قلب و عروق می شود اما هیچ مطالعه مدونی روی انسان تاکنون صورت نگرفته است. سرکه سیب سرشار از پلی فنل ها است که سبب کاهش و مبارزه با استرس اکسیداتیو در بدن خواهد شد. مطالعات نشان داده است به علت محتوای بالای اسید

سرکه سیب



سرکه سیب یک قاشق چایخوری سرکه سیب و غسل در آب ولرم و پیش از صرف غذا است.

استفاده طولانی مدت از سرکه سیب توصیه نمی شود زیرا سرکه سیب بسیار اسیدی و ماده اصلی تشکیل دهنده آن اسید استیک است. به همین دلیل توصیه می شود تا همراه آب یا آب میوه میل کرد.

مصرف سرکه سیب خالص سبب از بین رفتن مینای دندان ها، درد گلو و دهان شده و می تواند به مری آسیب رساند. مصرف سرکه سیب با داروهای دیورتیک (ادرارآور)، ملین و داروهای دیابت و قلب تداخل داشته و برای افراد دچار پوکی استخوان عوارض نامطلوبی دارد. به همین علت باید با پزشک قبل از مصرف، مشورت صورت پذیرد. مصرف سرکه سیب در بانوان باردار یا شیرده قبل از مشورت با پزشک توصیه نمی شود. مطالعات نشان داده است که سرکه سیب محتوی کروم است که این ماده سبب تغییر سطح قند خون در افراد مبتلا به دیابت شده و به همین علت به آن ها توصیه می شود در مصرف سرکه سیب احتیاط کرده و با پزشک خود مشورت کنند. سرکه سیب حالت اسیدی بالایی دارد و موارد سوختگی مری بر اثر مصرف آن به شکل خالص گزارش شده است.

■ محمد مهدی امیری خوربه کارشناس گیاهان

دارویی و معطر

■ عکس ها از: santeaio

تازه ترین گوشی های هوشمند با ساختارها و کارکردهای متفاوت

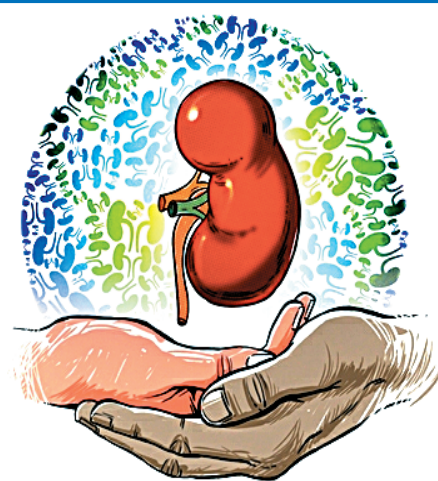
قرار دارد و در حال حاضر نمونه های اولیه آن برای آزمایش ساخته شده است. ایمن ترین گوشی سیک شرکت آمریکایی از گوشی آندرویدی رونمایی کرده که گفته می شود، ایمن ترین گوشی جهان در برابر هک شدن است. گوشی جدید هوشمند BlackBerry DTEK۵۰ نام دارد که دارای سیستم امنیتی ارتقاء یافته است و با توجه به سخت افزار ویژه به کار رفته در آن، عنوان امنیتی ترین گوشی جهان را یدک می کشد.

این گوشی جدید که نوعی محصول میان رده ای محسوب می شود، دومین گوشی آندروید شرکت «بلک بری» و دارای صفحه لمسی است و مانند نمونه های فعلی تلفن های «بلک بری» از صفحه کلید فیزیکی برخوردار نیست. طراحی گوشی BlackBerry DTEK۵۰ شبیه به مدل تلفن همراه Idol۴S شرکت الکتال است. به گفته مسئولین شرکت «بلک بری» سخت افزار داخلی این گوشی، منحصر به فرد است و از هک شدن گوشی جلوگیری می کند. این گوشی همراه هوشمند دارای صفحه نمایش ۵.۲ اینچی با وضوح تصویر فول اچ دی، دوربین اصلی ۱۳ مگاپیکسلی و دوربین سلفی ۸ مگاپیکسلی است. از مشخصات دیگر آن پردازنده اسنپدراگون ۶۱۷، ۳ گیگابایت حافظه رم، ۱۶ گیگابایت حافظه داخلی با قابلیت ارتقا، باتری ۲۶۱۰ میلی آمپر ساعتی و آندروید ۶ مارشمالو است.

ادامه از صفحه اول

مسئول فروش و بازاریابی شرکت Moxi اعلام کرد که به زودی تولید اولیه ۱۰۰ هزار گوشی هوشمند انعطاف پذیر با نمایشگر سیاه و سفید آغاز خواهد شد. الهام از مکعب روبیک - گروهی از پژوهشگران دانشگاه بریستول یک شکل جدید نرم و صاف برای صفحه نمایش لمسی را طراحی کردند که دارای قابلیت پیکربندی مجدد است. این صفحه نمایش که کیوبی مورف (Cubimorph) نام دارد، یک نمایشگر ساخته شده از مکعب های شش ضلعی کوچک است که به صورت زنجیروار به یکدیگر متصل هستند و می تواند با انعطاف پذیری بیشتری نسبت به مکعب روبیک تغییر حالت دهد. در یک مورد پیشنهاد شده توسط تیم تحقیقاتی آمده است که یک گوشی هوشمند تخت می تواند تا شده و به شکل یک دسته کنترل بازی در بیاید.

یکی از مشکلاتی که کاربران گوشی های هوشمند با آن دست و پنجه نرم می کنند، اندازه گوشی های بزرگی است که ایده این فناوری جدید در صورت عملی شدن می تواند این مشکل را برطرف سازد. با عملی شدن این ایده کاربران می توانند با تغییر حالت مکعب گوشی همراه خود آن را به شکلی تبدیل کنند که نگهداری آن آسان باشد. به گفته پژوهشگران این پژوهش این پروژه هنوز در مراحل اولیه



مخالفان اهدای کلیه با جان بیماران بازی می‌کنند!

سلامت کامل برخوردارند که قابل بررسی هستند و تمامی مسائل طبی آن‌ها به طور رایگان حل شده است و مانند قبل از اهدا، چکاپ کامل شده اند و از بقیه افراد سالم‌تر هستند.

در حقیقت ما در ایران با استفاده از همه منابع اهداء کلیه با اولویت مرگ مغزی، زنده فامیل و زنده غیر فامیل توانسته ایم از مرگ بیماران جلوگیری کنیم، کوتاه‌ترین لیست انتظار پیوند کلیه را در جهان داشته باشیم که مورد غبطه آمریکا و اروپا و دیگر کشورها است. اهداءکنندگان هم بهترین نتیجه را دارند و در مواردی هم توسط خیرین برای آن‌ها کار تولیدی ایجاد شده است. از موارد تشویقی دیگر برای اهداءکنندگان می‌توان ارائه بیمه سلامت، مراقبت‌های بهداشتی و دندانپزشکی، معافیت از سر بازی، خدمات کاربایی، کمک به تحصیل و وام‌های کوچک مشاغل و مانند آنها را نام برد.

آثار اقتصادی زیان بار حذف اهداء کلیه از زنده غیر فامیل بر نظام سلامت ایران:

۱- عده ای که مخالف اهداء کلیه از افراد سالم زنده هستند باعث می‌شوند که مبتلایان به نارسایی کلیه به علت سه بار دیالیز در هفته از چرخه اقتصادی تولید و کار خارج یا تضعیف شوند.

۲- هزینه دیالیز به خانواده و به ویژه جامعه تحمیل می‌شود که چهار تا پنج برابر پیوند کلیه است.

۳- عده زیادی با وارد کردن دستگاه‌های دیالیز به منافع رسیده و برعکس مردم که از جیب خود برای دستگاه‌های دیالیز پرداخت می‌کنند.

تمامی موارد فوق نه فقط در خلاف جهت

حق بزرگ‌ترین دست آورد پزشکی کشور در زمینه پزشکی است، شود چرا؟

اولا بنیان گذار جمهوری اسلامی ایران حضرت امام خمینی (ره) پیوند کلیه از فرد زنده سالم را برای نجات جان هموطن خود جایز دانسته اند مبنی بر این که مورد دریافتی هدیه تلقی شود. ما هم از اهداءکنندگان اعضاء داریم که هدیه دریافتی از دولت و گیرنده هدیه ایثار است و به عنوان خرید و فروش نیست زیرا هیچ قیمتی بر کلیه متصور نیست بلکه با این کار باعث نجات جان یک انسان شده و روحیه و زندگی اهداءکننده نیز ارتقاء می‌یابد.

بعضی‌ها اصرار دارند کلمه خرید و فروش را به کار ببرند که تصور اشتباهی است چرا که این کار خرید و فروش نیست؛ واقعا ایثار است چرا که یک طرف قضیه نجات جان یک انسان بدون کلیه است توسط انسانی که دو

کلیه سالم دارد. دوم این که اهداءکننده مثلاً با دریافت هدیه بدهی خود را پرداخته و به جای رفتن به زندان بدهی به سرپرستی خانواده خود ادامه می‌دهد. این روش واقعا هدیه است. حتی خانمی که کلیه خود را به همسرش می‌دهد نان آور خانه را از مرگ نجات می‌دهد. شوهر هم به رسم هدیه خانه ای به نام همسرش می‌کند، کجای اینکار زشت است، بلکه عین زیبایی است هم جان انسانی نجات پیدا می‌کند و هم مشکل خانواده ای حل شده و باری از نظام سلامت برداشته می‌شود.

در یک مطالعه علمی نشان داده اند که

«راه حل‌های اخلاقی آمریکا» (Center of ethical Solution)، می‌گوید: «استفاده از مدل ایرانی یک راه حل برد برد در پیوند کلیه است و ایران تنها کشوری است که هدیه کنترل شده قانونی در آن وجود دارد و اهداءکنندگان و گیرندگان در بهترین مراکز درمانی کشور عمل شده و بهترین نتیجه را ارائه کرده‌اند. برخلاف کشورهایی که در آنها شبکه اهداء مخفی غیرقانونی مثل فیلیپین، پاکستان و چین وجود دارد، اهدا برای پیوند در مراکز درمانی بسیار عقب افتاده انجام شده و اهداءکنندگان به خوبی ایران، قبل از عمل چکاپ نمی‌شوند و گیرندگان کلیه از کشورهای دیگر بیماری‌هایی مثل هپاتیت و غیره را با خود می‌برند و نتایج این نوع پیوند بسیار ضعیف‌تر از نتایج ایران است. امروز به علت بحران کمبود عضو، سالانه حدود هزار نفر از آمریکا به کشورهای دیگر مسافرت و در شرایط بسیار بدی مخفیانه پیوند می‌شوند. در صورتی که ایران در ۳۰ سال گذشته با مدل پیشرفته خود توانسته است کوتاه‌ترین لیست پیوند کلیه را در جهان ارائه کند».

پرفسور «بهار باستانی» استاد برجسته نفروالژی دانشگاه سنت لویز آمریکا می‌گوید: «زمان آن رسیده که مسئولین اجرایی آمریکا با وجود اختلاف سیاسی که با ایران دارند، چشم‌های خود را به موفقیت ایرانی‌ها نبسته و خود را به کوری نزنند تا هزاران شهروند آمریکایی در سال جان خود را از دست ندهند، همان طور که ایران با موفقیت توانسته از مرگ بیش از ۳۰۰۰۰ نفر در ۳۰ سال گذشته جلوگیری کند».

به تازگی بعضی‌ها بر علیه پیوند کلیه از اهداءکنندگان زنده غیر فامیل مصاحبه‌هایی انجام داده اند که می‌تواند برای بیماران دیالیزی و حتی اهدا کنندگان خطرناک و گمراه کننده باشد و باعث تضعیف پیوند کلیه ایران که به

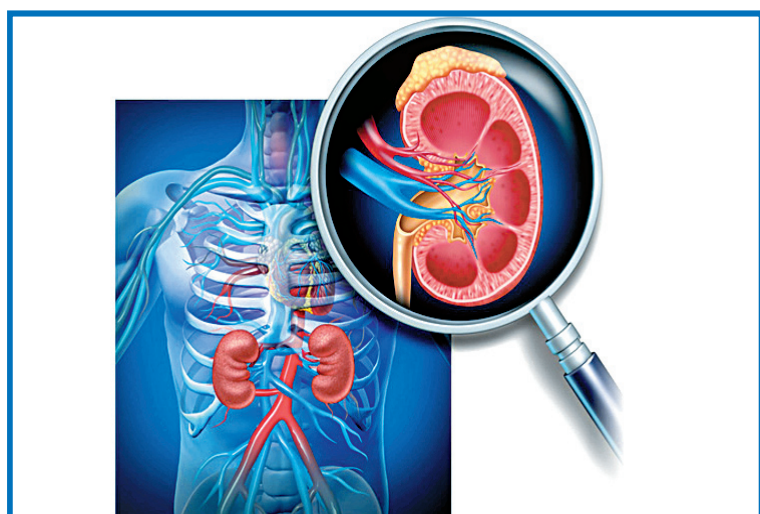
اهداء کلیه از زنده غیرفامیل مانع رشد اهداء از مرگ مغزی نمی‌شود و مجموعه آن‌ها در حال حاضر به عنوان «مدل ایرانی» بهترین الگوی جهانی موجود برای حل بحران کمبود عضو در جهان شناخته شده است.

کمبود کلیه برای پیوند در بیماران دیالیزی یک بحران جهانی است و روز به روز بر شدت آن افزوده می‌شود. ثروتمندترین کشورها که دارای پیشرفته‌ترین سیستم بهداشتی درمانی هستند از جمله آن‌هایی که حمایت کامل از برنامه پیوند از مرگ مغزی دارند نتوانسته اند نیاز به پیوند از اهداءکننده زنده را حذف کنند که هیچ، بلکه در کشور آمریکا بیشترین رشد در پیوند کلیه در سال‌های اخیر در پیوند کلیه از زنده غیر فامیل بوده است؛ چرا:

لیست انتظار پیوند کلیه در آمریکا از مرز یکصد هزار نفر عبور کرده و در یک سال ۴۰۰۰ نفر در لیست انتظار پیوند جان خود را از دست داده اند قبل از این که به کلیه پیوندی مورد نظرشان برسند. آن‌هایی که توصیه می‌کنند "پیوند فقط از دهنده مرگ مغزی" انجام شود، نسبت به مرگ هزاران بیمار دیالیزی که در لیست انتظار پیوندند، بی تفاوت هستند.

نخستین پیوند کلیه غیرفامیل ژنتیکی و مدل ایرانی با انجام پیوند کلیه از یک همسر به همسرش در بیمارستان شهید لبافی نژاد در تاریخ ۱۳۶۵/۱۰/۲ سی سال پیش انجام شد، نه فقط انقلابی در پیوند ایران برای حل مشکلات بیماران دیالیزی به ویژه در زمان جنگ بود، بلکه مدلی را ایجاد کرد که امروز با انجام بیش از ۳۰۰۰۰ پیوند توسط ۳۲ جراح پیوند، تبدیل به الگوی جهانی شده که بارها مورد تقدیر دانشمندان بزرگ پیوند و نیز اخلاق پزشکی قرار گرفته است.

خانم Sigrid Fry-Revere رئیس مرکز



اقتصاد مقاومتی است بلکه مهم‌تر از همه با حذف حداقل ۶۰ تا ۷۰ درصد پیوند کلیه کشور مرگ و میر بیماران دیالیزی به شدت بالا رفته و موجب نارضایتی عمومی در جامعه می‌شود.

اما در مورد اهداء در مقابل فواید بی شمار آن تخلفات ناچیز و موارد بسیار کمی را شامل می‌شود. وظیفه جامعه و دولت آن است که بین دهنده و گیرنده، فقط انجمن کنترل کننده مردمی که بیشتر از بیماران دیالیزی و پیوندی تشکیل شده اند، قرار دهند. واسطه‌های دیگر حذف و با آنان برخورد قانونی شود نه این که به خاطر این مشکلات کوچک و قابل کنترل سلامتی بیماران در خطر قرار گیرد. باید با قدردانی و شخصیت دادن به اهداءکنندگان کلیه، برقراری مزایای بیشتر و واقعی مثل ایجاد کارگاه‌های تولیدی کوچک، حمایت کامل بیمه ای و تشویق آنان، فرهنگ اهداء و ایثار را در جامعه گسترش دهیم و با این عمل خدا پسنده، به ارتقاء سلامت بیماران کمک کنیم.

***دکتر ناصر سیم فروش استاد ممتاز دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی**

۹۰ درصد اهداءکنندگان از کار خود احساس رضایت دارند چون در نهایت در مقابل خود یک زندگی تازه به انسانی داده اند که می‌توانست بمیرد یا مجبور به تحمل زجر دیالیز شود و مرگ تدریجی را تجربه کند.

از عواقب خطرناک محروم کردن جمهوری اسلامی از پیوند از اهداءکننده زنده، مرگ هزاران بمباران دیالیزی و بچه‌هایی است که امکان دیالیز در خیلی از آن‌ها وجود ندارد.

بر خلاف آن چه که ادعا می‌کنند پیوند از اهداءکننده زنده غیر فامیل مانع رشد پیوند از مرگ مغزی نمی‌شود که این را تجربه مرکز ما با بیش از ۴۵۰۰ پیوند کلیه نشان می‌دهد؛ به طوری که در سال گذشته از ۲۴۵ پیوند کلیه، ۱۲۳ مورد از مرگ مغزی و ۱۲۲ مورد از اهداءکننده زنده انجام شد که عمل اهدا کننده با پیشرفته‌ترین روش یعنی «مینی لاپاروسکوپی» انجام شده که با بیشترین تعداد از یک مرکز در جهان در مجله آندوورولژی جهانی در آمریکا به چاپ رسیده است.

تمامی ۴۵۰۰ اهداءکنندگان مرکز ما از

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز یکشنبه ۱۰ مردادماه ۱۳۵۵ (برابر با ۴ شعبان ۱۳۹۶، اول اوت ۱۹۷۶) نقل شده است

کسینجر در تهران

با ورود هنری کی سینجر به تهران گفتگوهای اقتصادی ایران و آمریکا در چارچوب کمیسیون مشترک وزیران دو کشور از جمعه آینده در تهران آغاز خواهد شد. این گفتگوها ۲ روز طول خواهد کشید و در پایان پروتکل تازه‌ای در زمینه‌های تجارت و همکاری‌های اقتصادی بین ایران و آمریکا امضاء خواهد شد.

محافل اقتصادی برای این مذاکرات اهمیت ویژه‌ای قائلند و با احتمال قوی در این اجلاس درباره اجرای طرح‌هایی در زمینه انرژی اتمی مذاکرات مهمی صورت خواهد گرفت.

خط آهن کمر بندی مناطق اطراف تهران را یکدیگر متصل میکند

راه آهن دولتی ایران در اطراف تهران یک خط آهن کمر بندی احداث میکند این خط آهن که بصورت چند قطعه جداگانه در اطراف تهران ساخته میشود به مسافری قطارها و همچنین ساکنان اطراف تهران این امکان را میدهد که بدون گذشتن از داخل شهر بصورت یکطرفه تهران بسمت دیگران بروند.

یک قطعه از خطوط کمر بندی فوق از شمال غرب میدان شهیارشروع شده و پس از گذشتن از شمال مجموعه ورزشی آریامهر با احداث یک تونل به خط آهن تهران - کرج متصل میشود، یک خط آهن کمر بندی دو خطه و برقی نیز بین ایستگاه شاه‌آباد در مسیر خط آهن شمال غرب کشور و ایستگاه آپرین در ۲۰ کیلومتری تهران - در مسیر خط آهن جنوب - احداث میشود که این خط تا ایستگاه بهرام در مسیر خط آهن تهران - مشهد امتداد می‌یابد و...

در ۱۰۰ شهر ۱۰۰ واحد درمانی تأسیس میشود

یکصد واحد درمانی و بهداشتی در یکصد شهر درجه دو و سه کشور تأسیس و به وزارت بهداشت و بهزیستی طی سال جاری تحویل داده خواهد شد. هم اکنون عملیات خاک شناسی این واحدها آغاز شده و تا دو ماه دیگر عملیات ساختمانی آنها نیز شروع خواهد شد. سازمان برنامه و بودجه طی چند ماه گذشته برای ایجاد ۶۰ مرکز درمانی و بهداشتی دیگر نیز تأمین اعتبار کرده بود و هم اکنون عملیات ساختمانی آنها ادامه دارد.

راننده تاکسی، «مادر بزرگ» هار اسوار نمیکند!

تبریز - وضع تاکسی - رانی تبریز، آشفته است و رانندگان تاکسی قصد دارند در یک مسیر، حداقل ده تومان کاسب شوند. به همین جهت دو نفر را سوار نمیکند و مسافری را که قصدش راه دوری است، سوار نمیکند. مطلب بالا را دولت آبادی نایب رئیس انجمن شهر تبریز در جلسه دیروز انجمن شهر که با حضور سرهنگ شهپازیان رئیس اداره راهنمایی و رانندگی تبریز تشکیل شده بود، گفت. دولت آبادی افزود: رانندگان تاکسی مادر بزرگها و پیر زنانی را که چادر بسر دارند سوار نمیکند.

همه‌ی‌های و هو‌ی‌گشتی، یک مدال نقره بود

سرانجام یک ژاپنی معجزه گر امید آخرین ما را به «یاس» تبدیل کرد و در حالی که امید داشتیم تنها بر جای مانده کشتی ایران در جمع بزرگان روی سکوی قهرمانی جلوس کند، دانه ژاپنی مانع از پیشروی بیشتر قهرمان ایرانی شد و با شکست ضربه فنی برزگر، خود طلای ۷۴ کیلورابگر دن آویخت.

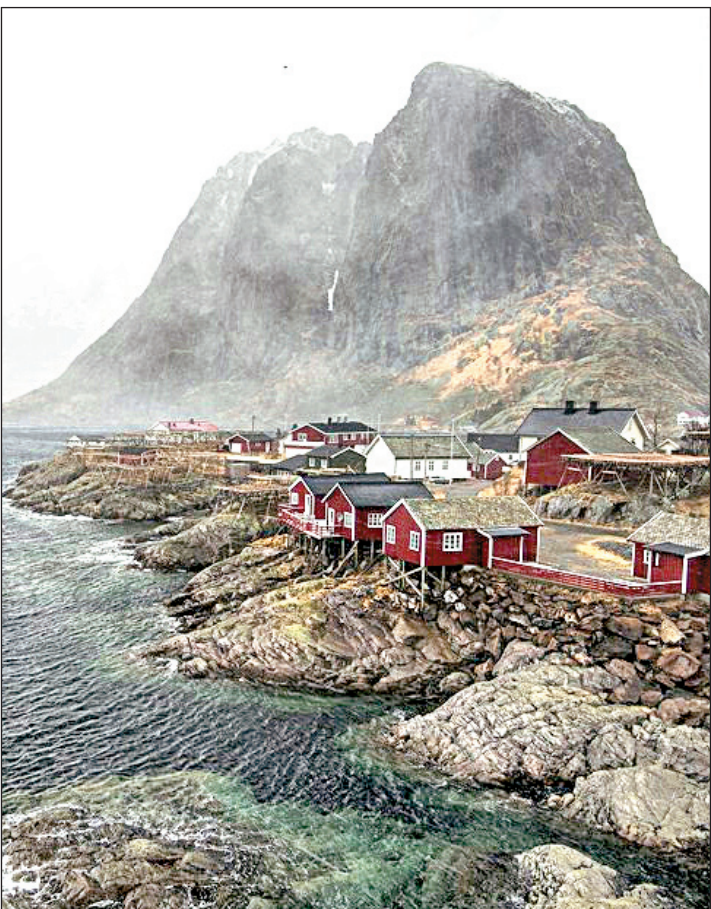
سوای برزگر، فره‌وشی چهارم، خدر پنجم، و تیم ایران نهم شد.

برندگان مدال طلا: شوروی ۵، ژاپن ۲، آمریکا، بلغارستان و کره ۱

معاودین ایرانی میتوانند عراق بروند

معاودین ایرانی در آینده نزدیکی قادر خواهند بود برای مدتی به عراق رفته و به امور مالی و دارائی خود که در این کشور بجا گذارده‌اند رسیدگی کنند. این مطلب مهمترین حاصل گفتگوهای عبدالملک الیاسین معاون وزارت خارجه عراق و نصیر عصار معاون سیاسی و پارلمانی وزارت خارجه ایران بود که در چند روز گذشته در تهران جریان داشت. الیاسین دیروز عصر بابت رقه نصیر عصار، دکتر رضا قاسمی رئیس اداره اول سیاسی، صبری الحدیثی سفیر عراق در دربار شاهنشاهی و تنی چند از مقامات وزارت خارجه و سفارت عراق تهران را ترک کرد و قبل از ترک تهران در گفتگوئی با «اطلاعات» اظهار داشت مذاکرات وی در تهران جهت بررسی مفاد قراردادهای منعقد بین ایران و عراق و تسریع انجام آنها بوده است.

قاب امروز



جزایر لوفوتن نروژ - عکس ماریو دروزا - نشنال جئوگرافیک

سرایه

غلام همت درویش قانع کو را سر بزرگی و سودای پادشاهی نیست مراد خود مطلب هر زمان ز حضرت حق که بر در کرشم حاجت گذاری نیست به کنج عزلت از آن روی گشته‌ام خرسند که دیگرم هوس صحبت ربایی نیست عید زاکانی

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

تصفیه خانه	آشکار شدن ماهیت کسی	غ	اشتباه و خطا اکسید کلیم	نوعی رنگ مو ابراز در و پنجره	مزاخمت تابستانی شهر اولین المپیک	استان بندرعباس
پ	پاک و پاکیزه	قصر رنج	بزرگ‌ترین جزیره ایرانی امین و درختکار	پوشش مقابل خیس	اندر رطوبت دارای لقب	نقشه
همراه اشغال مجازات شرعی	سنگی سخت همنشینان	بزرگراه نوعی جواهر	مخترع تلگراف	نیروها	و	و
گونه ظریفی برای پذیرایی	وسایل دیرینه‌تر	دوره‌ها بی‌پاک	حل ۴۱۹۷	حل ۱۶۸۴	حل ۱۶۸۵	حل ۱۶۸۶

حل

۴۱۹۷

امروز در تاریخ

دستور دکتر مصدق به خروج اشرف پهلوی از ایران

به دستور دکتر محمد مصدق رئیس دولت وقت، دهم مرداد ۱۳۳۱ اشرف پهلوی خواهر دوقلوی شاه وقت، ایران را ترک کرد و روانه اروپا شد. مصدق برای قطع اعمال نفوذ و نیز پیشگیری از توطئه احتمالی اشرف بر ضد دولت خود و همکاری با عوامل بیگانه، دستور داده بود که از کشور خارج شود. مصدق می‌دانست که اشرف از ورود به توطئه بر ضد دولت او خودداری نمی‌کند و سازمان اطلاعات شهربانی (پلیس) را مامور گزارش تماس‌های او کرده بود.

داستان‌هایی باز مینه دریا

امروز زادروز هرمن ملویل داستان‌نویس و شاعر آمریکایی است که اول آگوست ۱۸۱۹ در شهر نیویورک در یک خانواده بازرگان به دنیا آمد و ۲۸ سپتامبر ۱۸۹۱ در گذشت. هرمن ۱۲ ساله بود که پدرش از اندوه ورشکستگی دیوانه شد و در گذشت. پدر هرمن واردکننده کالا از فرانسه بود. هرمن که در زمینه ادبیات و کارهای شکسپیر مطالعه فراوان داشت تصمیم به کار در کشتی گرفت و از کشتی‌های شکار نهنگ آغاز کرد و در سمت ملوان نیروی دریایی آمریکا پایان داد. وی به هاوایی و بعداً به میان تاپی هارفت و زندگانی پر ماجری داشت. در بازگشت به نیویورک و سکونت با مادر، به نوشتن داستان بر پایه تجربه‌های خود پرداخت.

داستان‌های او همه در رابطه با دریا بود؛ آنچه را که دیده و بر سرش آمده بود که می‌توان آنها را نوعی خاطرات توأم با داستان و اندرز توصیف کرد. یک داستان او که «ماپی دیک» عنوان دارد یک شاهکار ادبی است.

نویسنده‌ای که آخرین تالیفش را در ۹۹ سالگی نوشت

امروز سالگشت در گذشت «نیراد چودری» نویسنده و تاریخدان بنگالی است که یکم آگوست سال ۱۹۹۹ در یکصد و دو سالگی در گذشت و ده‌ها اثر از خود به جای گذارد که همه‌اش پند و واقعیت است. چودری که در بنگال شرقی (بنگلادش امروز) به دنیا آمده و در هند و انگلستان زندگی کرده بود در ۹۹ سالگی آخرین کتاب خود تحت عنوان «۳ سوار» را نوشت. نوشتن یک کتاب کامل، جالب و بدون نقص در این سن، در تاریخ ادبیات جهان بی‌سابقه است.

www.iranianshistoryonthistoday.com

سودوکو

۱۶۸۵

		۷		۳	۱	۹			
				۲					
	۴					۵	۸		
				۹					
								۹	۴
		۶		۷		۴		۵	
	۱	۵							
			۸	۳		۲			
					۷				۱
			۳	۴	۶		۲		

۳	۸	۲	۵	۶	۱	۷	۹	۴
۷	۹	۴	۳	۸	۲	۵	۶	۱
۵	۶	۱	۷	۹	۴	۳	۸	۲
۲	۳	۸	۱	۴	۵	۶	۷	۹
۶	۵	۷	۲	۳	۹	۱	۴	۸
۱	۴	۹	۸	۷	۶	۵	۳	۲
۹	۲	۳	۶	۱	۸	۴	۵	۷
۸	۷	۵	۴	۲	۳	۹	۱	۶
۴	۱	۶	۹	۵	۷	۸	۲	۳

حل ۱۶۸۴